

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

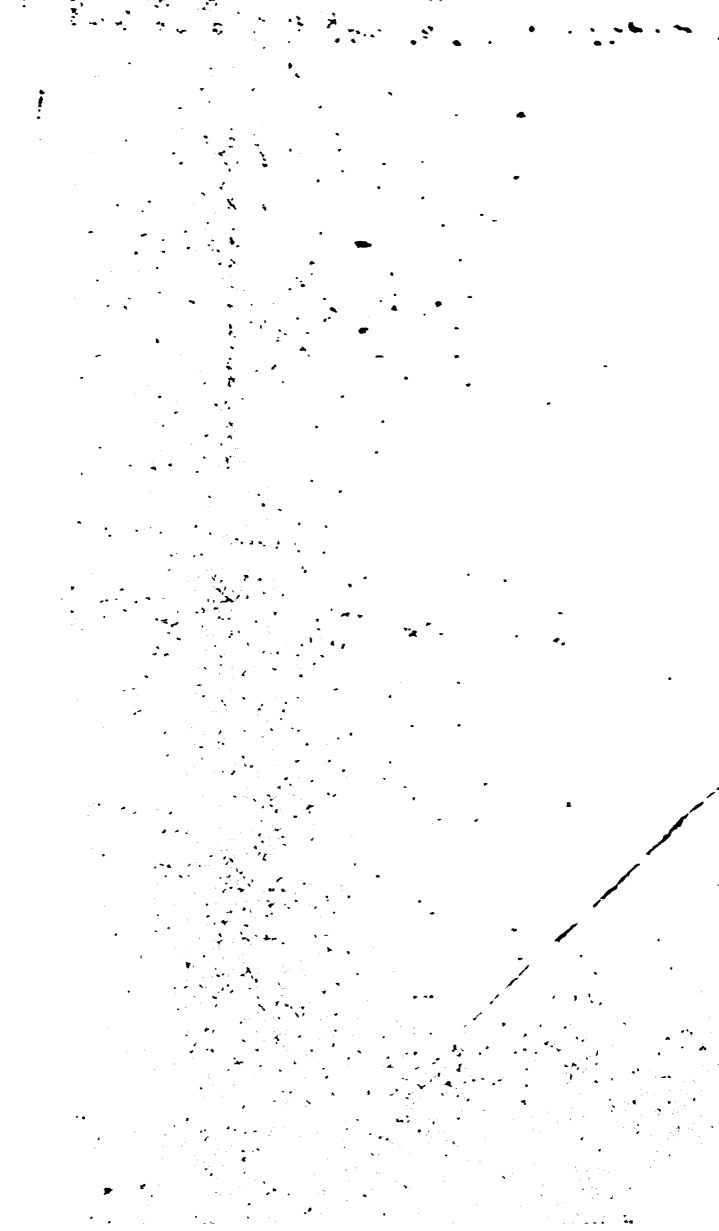
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

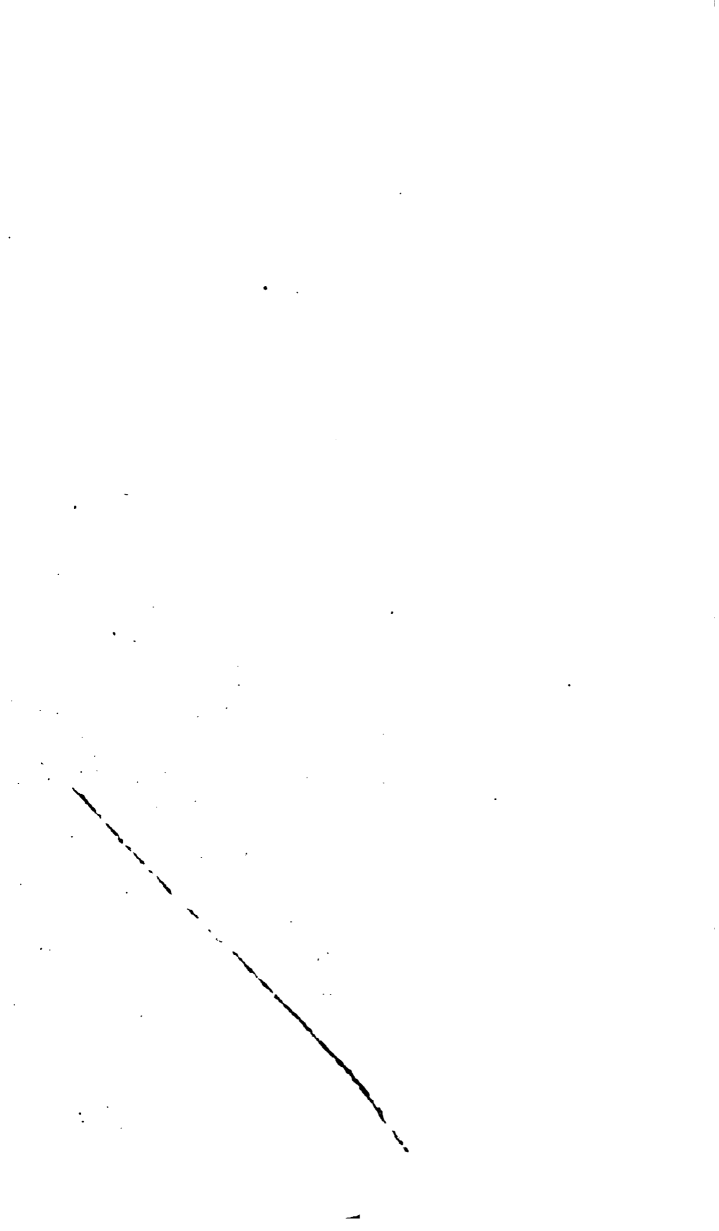
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





•			
	•		
			•



Land to the Same

The transference of the second of the second

Reuer

Schauplatz der Künste und Handwerke.

ER i

Berücksichtigung der neuesten Ersindungen.

Herausgegeben

von

einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen und Professionisten.

Mit vielen Abbildungen.



Hunderineunundfunfzigster Band.
Grouvelle's Dampfmaschinen. Zweiter Theil.

Weimar, 1859.

Berlag, Druck und Lithographie von B. Fr. Boigt.

Handbuch

über ben

Ban, die Anfstellung, Behandlung, Bedienung, Heizung, Abwartung und Conservirung

Der

Dampfmaschinen.

Für Maschinenbaner, Maschinenbesther, Maschinenbeamte, Maschinenwärter 2c.

Nach

den französischen Werten von Gronvelle und Januez und von Jullien sowie nach andern Carl Hartmann. guten Hülfsmitteln bearbeitet

In zwei Theilen.

Mit einem Atlas von 48 lithograph. Planotafelu.

Bweite ergänzte, um 81 Bogen Tert und 3 Tafeln ver mehrte, um 3 Thir. wohlfeilere Ausgabe.

Aweiter Theil.

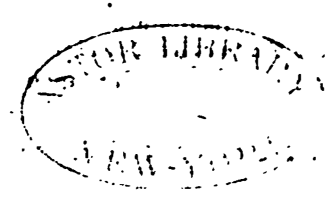
Mit 24 Planotafeln.

(Gingeln toftet jeber ber beiben Theile jest nur 8 Thir.)

Beimar, 1852.

Berlag, Druck und Lithographie von W. Fr. Woigt.

**** C. 18 (1997) (1997) / ... h ... and the second second



Inhaltsnerzeichnif.

Vierter Abschnitt.

	•						4	Bette
Basammensehu verschiebenen	ng der Sufte	Dam	pfma felber	soin 1	cn, (her	bic	1
Allgemeine Bu			•	•	•	•	••	2
Secundare	•	•	•	•	•	•	•	. 4
L Cinfactor	tende	hydra	nlifd		re A	Saf		•
hebungs D 4. Wafferhebur				nët pa	•	• • 41 41	44.	•
cier (Cornw	all'sche	Raidi	nen)	•		•	•	7
Cornwall'sch	mag 5	fmasa (me In	Dible	red be	i ton	on	8
Beicher	per 1	Doppei	gvent	lle 1	on 4	ars		17
and Asel	• •	. •	• .	•	•	•	•	21
Basserhebung bei Glasgv	go za	mbimai	dar.	fa 3	KIDS (इ.क.की		27
Bentile .	• 4		•	•	•	•	4	29
Condensation Sicherheits	vesappa votricht	rai . Una	•	•	•	•	•	34 · 35
Manipulati	onen be	i'm An	laffen	Mr !	Rald	Me	<i>7.</i>	37

	Cette
Die Leeghwater . Dampfmaschine jum Austrocinen	1
bes hartemer Sees	38
2. Bafferbebungsmafdinen mit Bintelbalancier ober	
Aunftreug	49
3. Bafferhebungs-Dampfmaschinen ohne Balancier .	50
II. Werkzengs-Dampfmaschinen	58
Bourbon's und Rasmyth's Dampshammer	_
III. Doppeltwirkende Gebläsemaschinen	. 54
A. Done Rotation	
1. Arieb- und Geblafecplinder fentrecht	55
2. Ariebenlinder fentrecht und Geblafecplinder bori-	
gontal	56
3. Ariebeplinder horizontal und Gebläseeplinder sent	3
regit	47
4. Triebs und Geblasserplinder horizontal	. 67 60
Geblase-Dampfmaschine auf der Laurahatte Grklarung ber Abbildungen	
Dampfcplinder und Bubehor	61
Da mpfoentilgehäuse	62
Bentile	64
Parallelogramm	65
'Belancier	
Gehic service	66
Condensationsapparat und Kesselspeisepumpe	67
Sang der Maschine	72 75
Rataratt	80
B. Mit Rotation	81
Eustpunipe zu St. Secmain	83
•	,
IV. Zeststebende, doppelwirkende Notations.	
- dampfmaschinen	86
1. Balanciermaschinen	91
Berschiebene Constructionsarten berselben	92
2. Maschinen mit in den Banden des Maschinen-	Ţ
gebäubes angebrachten Balancierlagern	94
. 3. Mafchine, beren Balancierlager von Mauerwert	
getragen werben	96
2. Mafdinem mit zwei Blaulftangen	97
3. Dampfmaschinen mit Blauftangen mit Rahmen .	99
4. Porisontale Maschinen	100

•	Beite.
5. Geneigte Mafchinen	104
6. Maschinen ohne Kolbenstange	105
7. Majdinen mit zurückgehendem Maul	107
8. Gebruckte senkrechte Maschine	
9. Contrechte Maschinen	+ 108
10. Maschinen mit schwingenben Cytinbern	110
11. Rotative ober Mpfdinen mit fic brebenbem	
Cylinder	114
Rotative Mafdine von Codrane	116
Rotative Maschine von Stiles	118
Scheibenmaschine von Darries	120
Rotative Maschine von Avery	121
	•
V. Triebapparate für Schiffe	123
1. Besondere Erfordernisse einer Schiffsmaschine	125
2. Berbindung der Maschine mit der Radwelle	134
3. Erlangte Schnelligkeit	140
4. Erforderliche Kraft der Dampfmaschinen	142
5. Uebelftande ber Aubertaber	146
6. Archimedische Schrauben	149
7. Beschreibung einer leichten Schiffsbampfmaschi	NE
bon Gade	161
Cylinder und Kolben	152
Dampfvertheilung	154
Condensator und Pumpen	156
Parallelogramm	157
Gerüft ber Maschine	158
Ruberrader	160
Rohrenkessel	161
Hauptbimenstonen, Berechnung und Resulta	
ber Maschine	163
8. Dampfmaschinen eines auf der Sterkeraber But	te
gebauten Dampfichiffes mit geneigt ftehenben Gi	
linbern	165
Hauptbimenstonen	167
9. Schiffsbampfmaschinen mit fcwingenben Cylinber	m 168
VI. Locomotiven	168
Dauptbedingungen for eine Locomotine	169
1. Spurweite der Baba	170
2. Entfernung zwischen ben außerften Achsen	171
3. Bescheit bes Bremmaterials	172
4. Sugirafi	173
Allgemeine Ginrichtungen der Locomotive	174
	417

	eschuribung einer Borsig'schen Locomottve mit vie-	eite.
i Di	anderlicher Expansion	180
Ť.,,		.188
23	efdreibung einer Locomstipe von Stephenfon mit	· 2 00
	4 Ariebrabern und Expansion gum Gutentransport	195
.D	etaillirte Beschreibung ber Theite, aus benen eine	
	Locomotive besteht, und ihre Leiftungen	202
: : :	Der Peerd ober Ofen	203
•	Der Rost	208
	Rauchleitungeröhren	211
	Die Raucklammer	215
	Das Register	218
	Der Reffel und feine Rebentheile	221
•	Der Bafferindicator ober bie Bafferstale .	222
	Die Sicherheitsventile, bas Mannloch und bie	
	Ablashahne	224
	Die Pfeise	227
	Die Speisepumpen	
•	Die Rohren gur Aufnahme, gur Bertheilung und	
٠	gum Ausstromen bes Dampfes	233
	Die Regulatoren	236
•	Die Schieberventile und bie Cylinder	241
	Die geneigte Stellung ber Cplinder	246
	Die Kolben	248
	Die Rolbenftangen	254
	Berbindung ber Kolbens mit ber Kurbelftange	
•	Die Kurbelstangen	256
	Die Kurbels ober Triebrabachse	259
•	Die ortsveranbernbe Bewegung ber Maschine	261
,	Die Schieber und ihre Bewegung	265
•	Die Bewegungen ber Rurbel	269
	Die relativen Bewegungen ber beiben Kurbeln	
		272
	Das Boraneilen bes Schiebers	274
	Relative Bewegungen bes Schiebers und bes Rols	-1-2
	bens	280
	Der Mechanismus	281
	Das System mit gwei festen Greentrifen	282
	Das Spftem von Stephen son mit vier Excen-	~~~
-	trifen	284
	Das Spftem mit vir Excentriten von Jachfon	289
•	Das Spftem der Digh goundry mit vier Cp	
• •	centriten	291
		

Theorie der Dampfoetheitung wie gwie fiffigen-	
	M
	73 }
	255
Der außere Rahmen ober dos Geftell	755
Die großen Querftangen	M
Die Schmierbüchsen und die aufern Sapports ober	
Stege	M
Die Febern	301
Die Raber	365
	312
Der Tenber	314
Die Bremsen.	345
Ynkana ann niantan Yhlhnitt	
Anhang zum vierten Abschnitt	•
Bemerkungen über bie expansionswelle Benngung bei	
ftebenben Dampfmafchinen und bei Dampfwagen	345
•	
Wartung und Reparatur der Danchsma-	•
schinen	224
Bertzenge	_
Raterialien zum Inftenbhalten ber Mefchinen	126
Bertung der Dampfstaschinen	231
a. Anlessen der Dochbend-Dompfmelchinen	222
	334
Bartona des Calcherents	342
Bellen und Zapfenlager	
3abaráber	248
- Duyasuott	
•	
Anhange.	
wayange.	
L. Highest des Dampfes	250
Bon den Gesehen der Dampfbilbung und ben Gigen.	
schaften des Dampfes überhaupt	_
Specielle Physik des Dampfes	358
Weffung ber Clafticitat bes Dampfes	
Relation bes Drucks und ber Temperatur bei bobes	
ren Barmegraben	359
Dichtigkeit bes Dampfes bei höheten Zemperaturgraben	
Compression und Dilatation	372
Clafticitat und Dichtigfeit bes Dampfes unt er 1000	

	eite.
Appahme der Grannkroft: noch Bigi :: 1 Ar 1911 &	377
Barmegehalt ber Dampfe bei verfchiebenem Tempes	
gratupen	378
Uebereinstimmung ber Semperatur bes Dampfes mit	
ber bes ihn, erzeugenden Waffers	381
Spontane Dampfentwicklung	383
Temperatur und Clasticitat bes Dampfes, wenn er	
durch eine Bleine Deffnung entweichen kann	889
Geschwindigkeit des Ausstromens pon Dampf nus	009
	393
einer Deffnung	933
Mechanische Kraft des Dampfes bei constant bleiben-	900
ber Dichtigkeit	398
Mechanische Wirkung bes Dampfes, wenn ex fich	409
noch expandirt	403
. Interfahren in ben (bykantischen Sfeet de	
burch Erpanston wirkenden Dampfes zu berechnen	414
Ueber Dampf von abnormem Warmes und Wassers	4.4
gehalt	419
II. Neber ben Aufwand an Brennmaterial bet	11
	423
Wanted surfaces	740
III. Lon der Berechung der Kraft der Dampf-	,
maschinen	430
- Berechnung ber Kraft von Rieberbruck Dampfmas	
foinen und Bestimmung ber Dimenfionsverhalts	
niffe ihrer einzelnen Theile	
Durchmeffer und Geschwindigkeit ber Dampseylinder	
Kolben; verbrauchte Dampfmenge und Kohlencon-	
fumtion	435
Dimensionen bes Dampfrohres und ber Eintritts-	
dffnungen bes Dampfes in ben Cylinder .	442
Dimenfionen bes Dampfteffels	_
Sicherheitsventil	445
Dimensionen bes Feuerraums, bes Roftes, ber Feuer-	,
canale und bes Schornfteins und Brennmatering	
lienverbrauch	
Luftpumpe und Conbensator,	449
Kaltwasserpumpe und Speisepumpe	451
Drehungszap fen des Balanciers und die Gelentzapfen	
Dimensionen der Kolbenstangen	453
Dimensionen ber Blaulstange und ihrer Bapfen	455
Bapfen der Schwungradwelle	
Schmaultgoet	460
Regulator	463
	TVU

	•	
Doppelimielende Ball ihr Manhandunffine er		
Did um Mothwell	•	40)
Dimenfionen Gene Dempethalte	•	430
Reffel	•	
Siderfeitsventil	_	_
Roft und Francussen.	_	471
Schoruftein und Fourstanist	_	_
Dampfrott	_	_
Dampfeplinder und Lathen	_	
Balancier und Perellelegrums	_	
Luftpumpe und Cambenfales	_	478
Speisepunge	_	
Laliwesserpe	_	475
Recipient	-	
Bläuftange und Luckel	•	476
Autheimelle	_	-
	•	477
Schwangred	•	
Araftberechung einer Expansionalmaschine	•	
Arastberechnung von Mittel- und hochtendmeich		465
nen nach Poncelet	e.	
Berechnung ber Kraft bes Dampfe und Bermitol	P	
verbrauchs einer Expensionsmeichine wit Couber		
fation nod Fercot.	•	
hauptbimenkonen verschiebener in französischen Fe		
briten ausgefährter doppetwiefender hochtruckn		
schinen mit veränderlicher Expansion und ohr	K	513
Condensation	•	314
IV. Bon der Meffang des Rubeffects, de	7	
Leiftungsfähigkeit der Motoren mittel	R	
des Dynamometers	•	517
Der Pronp'sche Baum	•	
V. Ansjug aus den Gefeten und Berordung		
gen verfchiedener Staaten über die Aulag		
der Dampfteffel und der Dampfmaschine	Ħ	522
A. Preusen	•	_
	•	529
B. Frankrich	•	533
C. Belgien		OOD
VI. Angaben über den Kraftbedarf zu ver	, 5	K 9.8
schiedenen Fabricationszweigen	•	536
Baummollenspinnsrei und Weberei	•	_
Behemaschinen	•	587
Eifen-Bereitung und Berarbeitung	•	
Seblasemaschinen	•	588

١.

be ber zu übertragenden Kraft Beranlassung giebt, bildet die verschiedenen Einrichtungen der Dampf= maschinen. Man nennt fie specielle Busammen=

setung.

Die Zusammensetzung, welche eine Folge ber verschiedenen Zustände ist, in benen der Dampf wirkt, bildet die verschiedenen Gattungen von Dampsmasschinen! Man nennt sie die secundäre Zusam= menfegung.

Allgemeine Busammensetung.

Wir betrachten brei Hauptarten von unmittel= barer Anwendung von det Triebkraft bes Dampfes, namlich:

1. Bur Uebetwindung eines unterbrochenen Bi-

derftandes.

2. Bur Bewegung einer Stange, bie ununter= brochenen Widerftand leiftet.

3. Zur Drehung einer Welle.

Diese brei Arten ber Anwendung bilden brei große Hanptarten over Systeme von Dampfmaschinen,

Die einfach wirkenben.

Die doppelt wirkenben, ohne Rotation.

Die doppelt wirkenden, mit Rotation.

Die einfach wirkenden Maschinen dienen entwes der zur Wasserhebung oder zur Bewegung von Werk-Zeugemaschinen, wie Hammer, Scheeren, Dutchschläge, Durchschnitte 2c.

Die doppelt wirkenden Dampfmaschinen ohne Ros tation dienen im Allgemeinen zur Bewegung der Ges blasekolben sür Hohöfen, Kupolöfen, Frischfeuer, Schmiebekeuer ic., ober bet Luftpumpen= ober Lufts sauger-Kolben für atmosphärische Eisenbahnen. Die boppelt wirkenden Maschinen mit Rotation

dienen zu nachstehenben Leiftungen: 1. Bur Bewes

gang der in dem Fabrikander meinem Kolle. Reaft des Rolbens durch eine kurst eine talen Belle und Adecraces muschen: www. telft einer getröpften der me sme keere Welle ober Achfe pur Benefinne suns Suremier von einer Schraube, wednuck Erre gener somme 3. Endlich mittellt einer Arreiter ber gener i.e. beln zur Bewegung zweite wir wir der histor zu haben, de tiefe Ki er 2. ... welcher fich der Benegung was Diesert der 2.00 Elebahu entgegenest.

Es folgt Decemb. Day and was but a grown bet berfchebenen Reinfante. A went in min name

jafallar, ministri :

Te Barrerson : just Cinfoh missionbe PAR STORESON -- TON

Donnels minimum descriptions and extreme Retainer. · Chieff

Dopoli michalic mi Zeichen.

Friedle Blitteren Committee Commit

Die Kraft der Dandstrad zurauf weller welle. אין איני ביינייל בין צ' אינייליים איני אינייל איני צ' איניילייים אינייל איני צ' איניילייים איניילייים אינייליי with the sugget, see well gove to open THE STATE OF

The Single are sentines into honor over 1. me Arme, tie weiche man Manneter naffine link his out shoughtier is see to see the second Line gender, ratio

1.	Klasse	nod	20	bis	300	Rilogt.	in ber Sec.	•
2.		3	300	2	900			
3.	=	=	900	\$	2000	s .	\$	
4.	*		2000	s '	4000	=	s i	
5.	2	٠ ;	4000	5	· 8000	\$	· · •	
6.	=	=	8000	=	40000	=	· ' :	
7.	;	\$	40000	3	100000	. \$		
	•			3				

Für eine jede von diesen Klassen giebt es eine oder mehrere Einrichtungen, welche zweckmäßiger

als alle andern find.

System nennt man die Aussührung einer Ein= richtung, welche einem Maschinenbauer eigenthüm= lich ist.

Secondare Bufammenfegung.

Wir haben bereits an andern Stellen dieses Werks bemerkt, daß es vier Zustände gäbe, in welchen der Dampf wirken könne:

1. Dhne Expansson und mit Condensation.

2. Ohne Erpansion und Condensation. 3. Mit Erpansion und Condensation.

4. Mit Expansion und ohne Condensation.

Diese vier Zustände des wirkenden Dampses bils den die vier Gattungen, nach denen die verschiedes nen Arten und Einrichtungen der oben aufgeführten Maschinen, mehr oder weniger zweckmäßig ausgeführt werden, und welche wir nun nacheinander und je nach ihrer Wichtigkeit kürzer oder weitläuftiger betrachten werden.

I. Einfach wirkende hydraulische ober Wasserhes bungs : Dampfmaschinen.

Wird die Dampstraft zu Wasserhebung anges wendet, so vient die Maschine im Allgemeinen zur

Bewegung von Pumpen.

Wenn die zu übertragende Kraft nicht bebeutend ist, so wird die Bewegung dieser Pumpen häusig durch eine Rotationsbewegung bewirkt. Ist aber diese Kraft industrial of Additional of the second of th Windber and Dec. MICH LANGE TO THE PARTY OF THE CONTRACTOR SALES TO S THE REAL PROPERTY. Z= 24 THE SECOND SECON THE THE TOTAL STREET, WHIRE THE BEST THE SECOND STATE OF THE SECOND Min Salatie.

Mi 1. 9. miles THE FRE The feet of the state of the st White the below the second of believe to belease 2. WE STRING THE THE STREET STREET STREET STREET 2. ben Grantie and Commission and Co miaffen, wer tra Danie 100 Carrier Services Stangen with hibre and the same of the sam ibertiche Last fei, and fei an Ende cines Barriers Entre Services mit einem Gegragensche Zalen

Diese Pumpen sind daher bei tiefen Gosächten nicht zweitmäßig, indem aledann Kolben und Gestänge

ein bebeutenbes Gewicht haben.

Jeboch ist man zu ihrer Benutzung genöthigt, wenn auch nicht für die gange Teuse des Schachts, boch wenigstens für die untersten Sätze, welche leicht in die Gesahr gerathen können, zu ersausen, d. h. unster Wasser gesatt zu werden, indem Druckpungen sich alsbann nicht repariren lassen.

Sind die Pumpen ober sogenaunten Kunstsätze Saug- und Druckbumpen, so besteht die zu ber bende Last nur in den Gostängen und Pumpenkolden.

In den Steigeröhren, sowie der Riedergang der Gestänge, durch das Gewicht dieser Stüde deminkt. Ist dasselbe aber nicht bedeutend, ein Fall, der übrigens vorroumet, so brancht man auchem Schachtsgestänge nur einige gußeiserne Gewichte anzubringen. Ist es dagegen, was aber stets vermieden werdett muß, zu bedeutend, so bringt man am andern Ende des Bakanciers Gegengewichte an.

Jur Wasserhaltung in Bergwerken sind daher diese Pumpen die zweckmäßigsten, weßhalb man sie auch am häusigsten und nur für die tiefsten Sätze

Saugpumpen enwendet.

Da die Wasserhebungs-Dampsmaschinen zu den sobigen drei letten Klassen gehören, so ist es im höche sten Grade wichtig, ihnen alle Einrichtungen zu geden, welche Ersparung beim Dampsverbrauch venaulassen können, indem der Brennmaterialverbrauch bedeutend ist. Auch arbeiten alle viese Maschinen mit Expansion, weil men diese kirt den Vertheitung bei allen Maschinen anwenden kann; mit Condensation, weil einer Maschine, deren Iran; mit Condensation, weil einer Maschine, deren Iran; mit Condensation, weil einer Maschine, deren Iran; mit Condensation, weil einer Maschine, deren Iran. Iran ist daher dahin gelangt, hei den Wasser-

hehungsmaschinen in Cormvoll und bei denen anderer Berg- und Wasserwerte, welche nach diesen Princhiem eonstmirt worden sind, auf die Pferdekrast und in der Stunde, höchstens nur 2 Lilogr. Steinschle zu verdrennen, während Maschinen von anderer Construction und Benutzung des Daupses, durchschutzlich Akilogr. verdrennen und dieser Kerdnauch zuweisen auf 6 Kilogr. sich erhebt.

Die Fortpflanzung der Bewegung des Triebkols dens auf die Paramenstanzen wird auf dreierlei Haupk

weisen demickt, nämlich:

1. Mittelft eines geraben Balanciers.

2. Mittelft eines Winkel: Balanciers ober seger nannten Kreuzes.

3. Ohne Balancien.

1. Wassethebungs - Dampsmaschinen mit gerabene Balancier,

Es sind die uach diesem Princip oder System construirten Wasserhehungs-Dampsmaschinen die wichstigsen und die sinzigen, welche da, wo große Kraft ersorderlich ist, angewendet werden. Sie sind auch am besten zur Condensation gesignet, da die Pumpen, die dazu erforderlich sind, sich auf diese Weise am leichtessen in Bewegung seben lassen.

Wir wollen hier drei verschiedene Maschinen dies ser Ant mit Hülfe der Taseln XVII (Fig. 23 bis. 28), XIX, XX, XIX und XXII (Fig. 1 his 5) genau

beschreiben.

Die Cornwallschen Dampfmaschinen haben schon seit einer Reihe von Jahren das Interesse der Techeniser in hohem Grade in Anspruch genommen, da sie, wie bemerkt, incht allein die von Watt und Boulston arbeiten, sondern überhaupt alle zum Fördern

ves Wassers aus Gruben ic. angewendeten Systeme an: Duzeffect bei wettem übertreffen.

works-Compagny hat ver bekannte Ingenieut Th. Bische d'integroßer Sorgsalt Versuche mit einer Cornwall'schen und einer Boultons und Wattschen Maschine und veren Kessel, welche zum Betriebe genannter Wasserwerfe dienen, angestellt, und seine hietbeigenachten Erfahrungen sind in solgenber Schrift: Apperimental inquiry, produced by the Cornish and Boulton and Watt Pumping Engines cylindrical and waggonshead boilers: London 1841 zur Dessentlichkeit gelangt:

Aus diesem Werke, sowie aus den dasselbe bes gleitenden trefflichen Abbildungen von Gkadwin, entlehnen wir mittelst der "Verhandlungen des Gewerbesverente für das Großherzogthum Hessen, I. dieserung, 1847, das Folgende und siegen aus den höchst intersessanten Untersuchungen, welche nicht allein über die Cornwall'schen Pumpmuschinen und Ihren Werth im Vergleich zu denen von Boulton und Watt, sondern auch über Expansionsmaschinen überhaupt viel

Licht verbreiten, die Hauptresultate bei.

Die Beschreibung und Abbildung einet zweiten, einer Wasserhaltungsmaschine in Schottland, mit sehr schönen Abbildungen nach I. Milne, entlehnen wir aus dem Werke von Rottebohm, und die einer dritzten, welche in Holland benutt wird, nach dem Civil-Kngineer and Architects Journal 1847, aus dem Polytechn. Centralblatte.

Cornwall'sche Dampsmaschine, zu Old Ford in Loudon.

(Rebst den Taseln XVII und XIX.)....

Zur Erzeugung bes Hochbruckbampfes für die vorhergehende Maschine dienen 4 cylindrische Kessel

(f. Saf. XVII. 884. 23 and 24), inc von 48 Tonnen; **Equipm** pses der Boulton= und Batt-Mainier 1 Lefel von der gewöhnlichen Lobertsem und von me : 3 Innen Gewicht. Erfere verdampien bei rafheiner

bampfung) 46,9 Estäfus 54,5 Enbeffus. (Uckciga Seite 121 x.)

Folgende Tafel

fel in engl. Rapen

- Branding		d cylindrift		Form de Acfel	
588 88		3192	Q	Erhitte Keffelsläche.	;
457		1747	Cubikfuß.	Wasser= inhalt.	Ħ
847		527	Eubikfuß.	Dampf= raum.	Ħ
67,26	2, 76,25 3, 68,61	1, 79,	Ď	Ganze Rostsläche.	.W.
3,73	16,26 14,40	16,95	Ų	Luftraum zwischen den Roststäben.	ج.
40,42	132,50 119,24	137,28	Ó	Direct über d. Feuer ers histeFläche.	Y.
78,00		332,47	Fuß.	Länge ber Züge.	VII.

Bei ben chlindrischen Aesseln wurde bei drei Berstuchen die Länge des Rostes geändert, weshalb die Columnen IV., V., VI. 3 verschiedene Werthe er

halten haben.

Die Bersuche ergaben, bas unter gleichen Ums känden bei den 4 cylindrischen Kesseln mit langsamer Verdrennung in 1 Stunde 1 Eubiksuß Wasser von 80° durch 7,33 Pfund Kohien verdampst wurden, während zu der nämlichen Leistung der Losserförs mige bei rascher Verdrenung 7,39 Pfund Kohlen ersorderte, und daß der Unterschied des durch beide Kesselspsteme hervorgebnachten Essect ohngefähr 0,9 Prosent zu Gunsten der verhengehenden Raschine ergab.

In Bezug auf die Waschinen selbst sindet Witssteed, das der durch die vorhergehende Maschine hers vorgebrachte Rupessect gleich ist einer Leisung von 97,146,268 Psb. auf 1 Fuß Höhe gehoben, det einer Consumtion von 1 Str. (# 112 Psund) Rewcastlez Kohlen, oder = 108,198,102 Psund bei 1 Eentwerdester Welsh-Kohlen; der Nupessect der Boulton= und Watt-Maschine hingegen nur 42,847,548 Fußpspund durch 1 Etn. Rewcastle-Kohlen, oder 47,718,084 durch 1 Etr. bester Welsh-Kohlen. Es beträgt dems nach der Rupessect der Maschine das 24sache der Boulton= und Watt-Maschine.

Die einzelnen Ursachen, wodurch der so bedeus tende größere Rupeffect der Ersteren herbeigeführt wird, führt Wiksteed detaillirt an; sie bestehen in Fols

gendem:

1. Der Cylinder der Cornwall'schen Maschine (Rr. I.) hat in Bezug auf die Kessel eine solche Stellung, daß der im Mantel condensirte Dampf in den Kessel zus rückließen kann, was dei der Boultons und Watts Maschine (Rr. II.) nicht der Fall ist; hierdurch haben lettere 1,7 Procent weniger Nuzessect.

2. Der Kann; weither sicht über bem! Kolben in seinem höchsten Stand und in den Dampfzuleitungsennähen befindet — der sagenähnte schädliche Raume—beträgt bei Rr. I. zo des Raums über dem Cylinder in seinem diessten Stande, det Rr. II. hingegen z. Hierdunck entsteht für Lettere ein Mehrverlust von 4,5 Protent:

Der nab 1 und 2 angeführte Mehrvælüst beträgt zustammen beinahes Procent; es würde also, wenn die Ansorbnung im Bezug auf beide Puncte bei Ar. II. ebenso wie bei Ar. I. wäre, Exstere statt einer Leistung von 42,847,598 Fps. dadurch vine solche von 45,416,453 Hps. haben (namsch 100 : 106 : == 42,847,598 : 45,418,483).

B. Eine weitere: Ursake liegt ferner in dem Unsterschied der Widerstände, weiche der Daupstrast dei der einen und der andern Maschine entgepenstehen. Die Widerstände (auf die Kolben reducirt) sind für beide Maschinen in nachstehender Tafel speciell aufsgesührt.

The tight was the second of th

such that the first is a such as the such as the configuration of the first is a such as th

•••		9	rumall'	Re. L. cum all'sche Maschine.	ine.		Boulton Watten	Boulton und Katte Maschine,
Zu übermältigende Wibers	Beim Be	Bein Beginn bes Hubs.	Am Enbe	Ente bes Hubs.	Durchfe	Durchfcnittlic.	Durchschnittlich.	nittli d .
Janbe.	Ganze Befar ffung in Pfd.	Pf. p	Sanze Belas fung in Pfd.	Pf. p. □'' auf den Kolben.	Canze Belar Aung in Pold.	Of. p. □" auf dem Kolben.	Sanze Belar Kung in Pfd.	Vf. p. □'' auf den Kolben.
	66401	11,037	55401	11,037	55401	11,037	2866	2,120
Raschine gehoben wird Rastwafferpumpe	1801 1864	0,369	6146	1,284	4125	0,821	269 42 294,5	9,285
Deibivaffetpumpe.	က်လွှ	710,0	67.50	1,338	591	0,117	63,6	0,019
Unvollkommen tuftleerer	1009	0,200	600. 500. 500.	0,730	1080 2080 2080	0,200	1859 1876	0,488
Rotel	62163	12,880	78436	14,626	78679	64962 12,942	340860	1-

Der Drud der durch die Cornwall'iche Maschine wirklich gehobenen Wassersäule, auf den Dampstolben reducirt, ist = 11,09 Pfd. per []", und deßhalb der Rupeffect 85,7 Proc. (namlich 12,94: 11,09 == 100: 85,7), over mit Ausschluß der unvollkommenen Luftleere = 90,8 Procent.

Bei der Boulton= und Watt=Majchine ist der durch die Wassersäule entstehende Gegendruck auf 1 0" Kolbenstäche = 9,23 Pfd., also der Nupessect = 74 Proc. (nämlich 12,451: 9,23 = 100: 74), ober mit Ausschluß bes unvollkommenen luftleeren Raumes = 77 Procent. Diese Verschiedenheit des Nupeffects ift bloß in der Berschiedenheit des Arran= gements beider Maschinen begründet. Ware die Bouls ton und Watt-Maschine ebensowiedie Cornwall'sche angeordnet, so würde ihre Wirkung sich von 45,418,453 Fußpfund auf 53,340,848 Fußpfund pet 1 Etr. Roblen erhöhen.

4. Dieser Effect von 53,340,848 Fußpfund verhält sich aber zu dem der Cornwallschen Maschine, nämlich zu 97, 146, 268 Fußpfund, wie 100 zu 182, welcher beträchtliche weitere Vortheil aus der größeren Erpansion des Dampfes bei den Cornwall=

fchen Maschinen emspringt.

Beschreibung der Maschine.

Zafel XIX.

Längendurchschnitt der Cornwall'schen Maschine, des Maschinenhauses, und eines Theils der Wafferleitung.

A ber Chlinder.

B das Dampfrohr.

a Das Steuerungsventil zur Regulirung ber Dampfzüführung von dem Keffel.

Der Dautsf behnt sich beim Durchgang burch bas Bentil, welches die gewöhnliche conische Form hat, aus. Dieses ist durch ein System von Stangen und Hebeln mit einer, an der Borderseite des Cylins ders besindlichen Schraube verbunden, an welcher eine Kurbel angebracht ist, die durch den Maschinisten gehandhabt wird; auf diese Art kann die Zusührung des Dampses mit Genausgkeit regulirt werden.

des Dampfes mit Genauigkeit regulirt werden.
d Das Dampfventil; dessen Form wurde durch Hornblower ersunden und nachher durch Woolf

verbeffert; man nennt fie doppelsigig.

Dieses Bentil erfordert um es zu öffnen, viel weniger Kraft, als das gewöhnliche conische Bentil, und wird in den Cornwall'schen Bergwerken allgemein angewendet.

e der Dampfranal;

d d der Kolben mit Hanfliederung;

o die Kolbenstange; f deren Stopsbüchse.

Die Füllung (Dichtung) ber Stopsbächse ist in zwei Schichten getheilt, welche durch einen boppelten Messing getrennt, gehalten werden, so daß ein Raum zwischen beiben Schichten bleibt. Diese Rammer communicirt durch ein kleines Aupsetrohr mit dem Mantel des Cylinders, wodurch sie beständig mit Dampf erfüllt gehalten wird. Der Iwed dieser Ansordnung ste, dem Eindringen der Luft in den Cylinder vorzubeugen, wenn die Dichtung der Stopsbüchse mangelhaft ist.

g der Cylinderdedel;

h h ein falscher Dekel; det Ränm zwischen dies sem und dem Chlinderveckel ist mit Asche ausgefüllt, um dem durch Ausstrahlung verursächten Wärmeverslust vorzubeugen,

i i Dampsmantel um den Eylindet;

j sein Zweigrohe des Dampftohrez, wodurch dem

Mantel Dampf zugeführt wird;

k Ablaufröhre, welche mit den Kesseln (deren obere Theile tiefer als der Boden des Cykinders lie= gen) communiciri, und durch welche der condensirte Dampf, der sich etwa im Mantel bilbet, zum Kessel gurudfließt;

11 hölzernes Gehäuse um den Dampsmantel des

Cylinders und die Dampfbuchsen,

m m. Afche zwischen dem Mantel und dem pol= zernen Gehäuse, um bem Berluft burch Warmeaus-

strahlung vorzubeugen; n Chlinderboden. Man beabsichtigte ursprünglich, ihn mit dem Dampf im Mantel in Berbindung zu setzen; allein das Verbindungsrohr wurde, abge= schlossen; da es zwecklos erschien, den Boden des Cy= linders einer einfach wirkenden Maschine zu erhipen.

p der Aequilibriumcanal;

q das Aequilibriumventil mit Doppelfitsform;

r das Aequilibriumrohr, welches mit dem oberen

und unteren Theil des Chlinders communicirt. Es ist ersichtlich, daß das Ventil am oberen Theil des Rohrs angebracht ist, statt am Boden, wie gewöhnlich bei den Pumpmaschinen.

s der Ausblasecanal,

t das Ausblaseventil mit Doppelfig, u das Ausblaserohr, welches mit dem Condens fator in Berbindung ftebt;

vv die Steuerungsstange zur Bewegung bes

Ventilhebels;

w einer der Kataratte;

- x x Aufate ober Rasen om der Steuerungsstange,

zur Bewegung ber Katarafthebel.

Die Bentile werden durch Katarafte in Gang gesetzt, durch welche Einrichtung die Anzahl der Hübe der Maschine regulirt wird. Die Katarakte selbst werben durch die Maschine in Thatigseit gesett. Der niedergehende Hub geht solgendermaßen vor sich. Rachebem die Maschine den auswärtsgehenden Hub vollens det hat, bleibt sie in Stillstand, die Katarastsstange, welche das Dampsventil öffnet, beinahe die Grenze ihres auswärtsgehenden Hubs erreicht hat. Der Hebel eines Sperrsegels, welcher einen Sector an einer horizontalen Achse n' in einer solchen Stelslung hält, daß das Dampsventil geschlossen ist, wird alsdann durch die Stange gehoben, und das Bentil augenblicklich durch den Fall des Gewichts w' geössenet. Das Bentil bleibt geössnet, die der Kolben ungessähr ein Drittel seines Hubs gemacht hat, in welchem Moment es alsdann plöslich durch die Rase geschlossen wird, welche bei dem Riedergang der Steuerungssstange, au welcher sie besestigt ist, in Berührung mit den gekrümmten Hebeln d' kommt. Lettere communiscitt durch ein System von Stangen und Hebeln mit der Stange des Dampsventils d.

Das Bentil wird in seiner erhobenen Stellung durch den Sperrkegel erhalten, bis es durch den Katarakt wieder gelöst wird. Hiernach ist ersichtlich, daß das Bentil durch die Wirkung des Katarakts geöffnet und durch die des Balanciers geschlossen wird. Der Theil des Hubs, bei welchem die Absperrung geschieht, wird durch die Stellung der Nase a' an der Steuezungsstange regulirt, welche in der erforderlichen Stelzlung vermittelst Stellschrauben besestigt wird. Wenn die Nase in einer höheren Stellung an der Stange besestigt ist, als die in der Zeichnung dargestellte, so muß die Steuerungsstange tieser niedergehen, ehe die Nase in Berührung mit dem gekrümmten Hebel de kommt, und folgkich wird das Dampsventil während eines größeren Theils des Hubs offen bleiben, oder mit andern Worten: die Maschine wird mit weniger Erpansion wirken. Wenn ander andrerseits die Nase

Schauplag, 159. Bd. II. Th.

n' in einer niedrigeren Stellung befestigt ware, als die in der Zeichnung dargestellte, so würde sie beim Riedergang des Kolbens eher in Berührung mit dem gekrümmten Hebel b' kommen, folglich auch das Dampfventil früher geschlossen werden, und die Ma= schine wurde mit mehr Expansion arbeiten.

Ganz kurze Zeit vor der Deffnung des Dampf= ventils wird das Ausblasventil t geöffnet, und zwar durch ben nämlichen Kataraft in derfelben Art; es wird kurz vor Beendigung bes niedergehenden Hubs durch das Niedergehen der Rase c' auf den gekrümm=

ten Hebel e' geschlossen.

Wenn das Dampsventil geschlossen ist, so wird der übrige Theil des Kolbenhubs durch die Expan= sion des im Cylinder abgesperrten Dampfes vollendet. Am Ende des Hubs, und nach dem Schluß des Aus= blasventils, wird das Equilibriumventil q durch sei= nen Katarakt geöffnet, und da auf diese Art eine freie Communication zwischen dem oberen und unteren Theil des Cylinders hergestellt wird, so dringt der Dampf durch das Equilibriumrohr unter den Kolben. Auf beiden Seiten des Rolbens halt sich nun der Dampforud im Gleichgewicht, und das liebergewicht um außeren Ende des Balanciers näthigt ben Rol= ben zu steigen.

Auf Diefe Weife wird der zurückgehende Hub vollendet, wobei das Equilibriumventil furz vor Beendigung besselben durch die Rase d' geschlossen wird, indem dieselbe bei ihrem Auswärtssteigen an den ge= krümmten Hebel f' ftößt. Die frummen Hebel o' und f' dienen als Griff, welche zur Bewagung der Equi= librium = und Ausblasventile beim Anlassen der Mas schine nöthig sind. Das Dampfventil fann durch

Heben der Katavaktkange geöffnet werden.

C ber Conbensator.

D bie Luftpumpe.

a" been Sangrents.

b"b" der Rober.

c" die Enitymmpenhange.

d" ein Arcidocută aus erne Sambliche & in: den Durchgang der Pampeniunge c".

f' f' die Heismannenen.

g" des Abduscute.

h" Sangeske für das Spacemafier.

E die heismasser- wer Evererumpe welche von der Enstrumpeneinerne unt Benfier nersehen wird.

i" ber Riunger, welcher bund eine Exampointie

j" geht.

k" das Sangrennil. Das Denskrennil eit en dieser Zeichnung nicht sichthar. I" I" die Kaltwaherenierne.

F bie Raltwafferpumpe

Das Baffer werd von bem Reierveir L fus que Kaltwasserrifterne l''l' gebeben; de Jumpenfange

ist an dem Plungersopf angebrache.

Die hier beschriebene Maidune war urspelinglich in den Cornwallichen Genben thang, met das Condensationswaffer wende duch de haupermin ergangt, wie es in der Granden allgeman gebrandlich ift. Deshalb ist and der Balancier micht dazu vorgerichtet worden, die Bumpenftange mit alper pu verbinden.

Es möchte bemerkenswerth fein, das, da das für eine Maschine in Cornwall nothige Conbense tionswaffer aus der Grube gehoben wurd, es eine unnöthige Ausgabe wäre, eine besondere Brumpe für diesen Iwed anzuwenden; was aber das Condense eionswasser für diese Maichine in ihrer angenommenen Stellung betrifft, jo wirde es augenicheinlich eine Kraftverschwendung sein, wenn man daffelbe burch die Hauptpumpe ersepen wollte, da das Wasser durch 2 *

die Maschine zu einer Höhe von ungefähr 100 Fuß über ben Spiegel der Kaltwassereisterne gehoben wird.

G ber hauptpumpenstiefel.

m" ber Plunger, welcher burch eine Stopfbüchse geht. Er ist hohl gegossen und mit schweren Steis nen und Eisenstücken ausgefüllt.

n" ein Rasten ober eine Büchse am oberen Theil ber Plungerstange, zur Aufnahme einer hinreichenden Menge von Steinen und altem Eisen, welche man gur Belaftung beifügen will.

o" bas Saugventil. p" das Drudventil.

Diese Bentile wurden durch die Herren Har= ven und West gemacht, welchen dieselben patentirt find. Eine genauere Beschreibung berselben folgt unten.

q" das Saugrohr.

r" das Drudrohr, welches mit dem stehenden Rohre communicirt.

H das stehende Rohr.

s" das Hauptrohr zur Führung des Waffers

zum Diftrict.

t" ein Ausgang, welcher gegenwärtig burch einen Dedel verschloffen ift, mittelft beffen aber, wenn es erforderlich ift, die Verbindung mit einer andern Ma= fcine hergestellt werden fann.

u" Granit-Fundamentirung des stehenden-Rohres.

v" v" Fundament-Schrauben.

w" feste Grundlage.

L das Unterwasser=Refervoir.

II gußeiserne Haupt= und Duerbalken zum Tras

gen ber Hauptpumpe.

JJ Federbalken ober Holzbau zum Auffangen ber Plungerstange, um die Maschine zu verhindern, zu weit niederzugehen.

x" ein eiserner Ansat, an dem Plunger anges bracht, und zwar an jeder Seite desselben, welcher sich an die Federbalten anlegt, wenn die Maschine den Riedergang in seiner ganzen Länge zurücklegt.

R ber Balancier. K beffen Zapfen.

M bas Balancierlager.

N der Auffänger, um den zu weiten Aufgang der Maschine zu verhindern.

O die Federbalken, an welche sich die Auffänger

legen.

P ein starker Querbalken, worauf sich die Febers balken stüßen.

Tafel XVII.

Durchschuitt und Grundriß der patentirten Doppelfite: Ventile der Herren Harvey und West.

(Fig. 28 unt 29.)

Folgendes ist eine Copie der Specification.
"Unsere verbesserten Ventile gleichen im Aeußes ren dem unter dem R ven Doppelsitz-Ventil bekanns

ten, welches bei gewiss Dampfmaschinen angemenbet wird. Die Verbesserung besteht darin, daß wir dasselbe "selbstthätig" machten, so daß es ohne Beis hülse von Maschinerie sich öffnen oder schließen kann und hierdurch für Wasser= und sonstige Flüssigkeits-Hebmaschinen anwendbar ist."

"Bei unseren verbesserten Ventilen ist die Fläche des oberen Theils des Sixes, auf welche der obere Theil des Ventils aufschlägt, kleiner, als die Fläche des unteren Theils des Sixes, auf welche die Sohle des Ventils aufschlägt. Wenn das Ventil als Saugventil einer Pumpe gedraucht wird, durch welches das Waffer in den Pumpenftiefel geht, fo muß die Disserenz zwischen den beiden Flächen eine solche sein, das der Druck der Atmosphäre gegen die untere Seite bes Bentils (welcher Druck durch die Erzeugung eines theilweisen Bacuums über ber oberen Seite beffelben, wenn nämlich die Kolbenstange ober der Plunger in Bewegung gesetzt wird, entsteht) hinreichend ift, um bas Gewicht bes Bentils zu überwältigen und beffen Aufgehen zu bewirken. Wenn aber das Bentil als Drudventil benutt wird, burch welches das Wasser aus bem Bumpenstiefel tritt, ober wenn es anstatt ber Bentile auf bem Pumpentolben gebraucht wird, so muß der Unterschied der Flächen der Art sein, daß der Druck auf die untere Seite des Bentils (verur= sacht durch die Bewegung des Kolbens ober des Plungers, welche die Flüssigkeit durch dasselbe aus-treibt) hinreicht, um das Bentik zum Aufgehen zu

"Die Deffnung am oberen Theil ist geringer, als die der Sohle des Bentils, und die Fläche des Rings auf dem oberen Ventiltheil, welcher gleich dem Unterschiede zwischen der Fläche det beiden Deffnungen sein wird, nuch proportional dem Gewichte des Venzills gemacht werden. Die Wirkung wird durch die

nachfolgende Erklärung verständlich werden."

"Durch die Anwendung der verbesserten Ventile etreicht wan nämlich dem Bortheil, 1) daß, da die Fäche des Bentils, welche dem Druck der Wassers fäme, oder der Wickung des Kolbens dei seinem Ries dergang ausgesetzt ist, bedeutend geringer als dei den gewöhnlichen Kreiss oder Klappenventilen ist, der Schlag und die dadurch ersolgende Erschütterung beim Schließen der Ventiss veträchtlich vermindert wirk, und hierdurch wenigst kostspielige Fundamente ersors derlich sind; 2) ist der Berkust an Wasser beim Schlies ken der Bentile beträchtlich vermindert. Unsere vers besserten Bentile können als Saug- und Dendventile bei allen Arten von Pumpen angewendet werden."

"Um die Construction und Birkungsweise dieser Bentile deutsicher zu machen, diene nachfolgende Besschreibung der Zeichmungen Fig. 28 und 29 (Tas. XVII), welche einen vertiealen Durchschnitt und einen Grundsrif derselben darstellen. Im Durchschnitt Fig. 5 ist

bas Bentil im geöffneten Zustande gezeichnet.

"Der Bentilste von Gußeisen eber einem andern Metall, auf welchem das eigentliche Bentil 4 fich bewegt, besteht aus dem Ring a und dem Tedel a', welche durch die Rippen c verbunden sind. Bentil fann je nach seiner Größe, ber Qualitat bes Wassers ober anderer Umftande von Gubeisen, Ranonenmetall, Messing, Aupfer ober einem andern Metall angefertigt werben. Die Ringe es, & des Bentiks sind genan abgebreht und (wenn das Bentil geschlossen) genan auf die Ringe II, I'! des Siges paffend. Der obere Aufschlag Il und ber untere f' f' können entweder durch einen vorstehenden Ring auf dem Sit (in welchem Fall sie genan abs gedreht werben muffen), ober burch Einlegen eines Ringes von Holz oder weichem Metall in die freisförmigen Rinnen, welche in die Sipe eingegoffen find, gebildet werden. Für die obere Fläche, welche in jedem Fall zur Aufnahme des Bentikings gut abs gebreht sein muß, ziehen wir Holz ober weiches Mes tall vor. gg stellt eine gegossene sber besonders ges arbeitete Rinne, an der unteren Seite des Sites, dar, in welche Leder eingelegt wird, um Undichtigkeit zu verhindern, werm der Sitz an seine Stelle aufgeschraubt wird. Ih ift ein auf den Sie gegoffener, gut abgedrehter Enlinder, welcher dem Bentil als Führung dient. is ist eine Junge oder ein Keil, welcher am Cylinder angebracht ist und einer Keile muth an dem Bentil entspricht, um einer Drehung bes letteren vorzubengen. kk ist ein auf den Cylinsber geschraubter Deckel, um das Heben des Bentils über eine gegebene Höhe oder ein Ausheben desselben zu verhindern. Die punctirten Linien II zeigen die Richtungen, in welchen das Wasser durch das Bentilgeht. mm stellt die Fläche des Ventils dar, welche dem atmosphärischen, oder dem durch die Bewegung des Kolbens hervorgebrachten Druck ausgesetzt ist. Derselbe wird verursachen, daß es sich hebt, wenn die Disserenz der oberen und unteren Ventilsläche hinzreichend groß ist, damit der darauf wirkende Druck das Gewicht des Ventils zu überwinden vermöge.

Die Katarakte. Fig. 26 und 27, Taf. XVII. Die, accentuirten Buchstaben der Fig. 27 zeigen ent= sprechende Theile mit den in Fig. 26 durch die glei=

chen Buchstaben bezeichneten Theilen an.

Die Katarafte sind ahnlich und wirken folgender Art. ': Wenn die Nase an der Steuerungsstange (f. xx) während ihres Riedergehens an die Hebel a im Durchkreuzungspunct anstößt, so werden die Ketten b, b' auf die Rader o, c', an denen die Hebel anges bracht find, aufgewickelt. Die Kette b und die Plun= gerkange d sind an der dem Gewicht f entgegenge= setzen Seite des Balanciers po' angebracht, so daß durch das Auswinden der Kette auf das Rad der Plunger g gehoben und hierdurch verursacht wird, Daß aus der Cifterne eine Quantität Waffer in den Bumpenstiefel eingesaugt wird, welcher unten mit einem sich aufwärts öffnenden Regelventil j versehen ift. Der Balancier o hat seinen Drehpunct in der Stüte h. Der Hehel a wird von der Rase der Steuerungsstange frei, wenn lettere beim aufgehenden Sub der Maschine steigt, welches unmittelbar nach der Deffnung des Plequilibriumventils stattfindet, und das Wasser wird durch die Wirkung des Gewichts f, wel= ches auf den Plunger drückt, burch die Deffnung k

ausgetrieben. Wenn der hub des Plungers beinahe vollendet ift, fo hebt der Stift m am Balancier o, wels cher sich in einem Schlit der Katarakt=Stange n bewegt, diese Stange, welche alsbann einen Sector an einer der horizonkalen Achsen von seinem Sperrkegel befreit, wodurch das entsprechende Bentil unmittelbar durch die Wirkung des Gewichts geöffnet wird. Wenn nun die Maschine ihren aufwärts gehenden Hub vollendet hat, so bleibt sie in Ruhe, bis der Katarakt das Gewicht löst, welches das Dampfventil öffnet, und da die Zwischenräume, in welchen dieses vorstommt, proportional dem Zeitabschnitte sind, bei wels chem das Wasser aus dem Pumpenstiefel i sich ent= leert hat, so liegt der wesentliche Grund der Rüglichs keit in dem Apparat, welcher den Zeitabschnitt jeder Entladung regulirt. Zu diesem Zweck ist das Ents ladungsrohr k mit einem Hahne versehen, welcher mehr oder weniger geöffnet oder geschlossen werden kann, und zwar mittelst einer Kurbel, welche ber Maschinist handhabt, und welche mit der Stange o verbunden ist. Durch dieses Mittel kann die Maschine so regulirt werden, daß sie irgeud eine verlangte Anzahl von Hüben per Minute bewerkstelligt,

Die Kessel. Fig. 24 und 25, Taf. XVII.

Fig. 24 stellt theilweise eine Ansicht, theilweise einen Duerdurchschnitt der 4 chlindrischen Cornwall= schen Dampffessel bar.

Fig. 25 einen Längendurchschnitt durch einen Reffel, welcher die End= und Hauptzüge im Duerdurchschnitt

zeigt.

Die entsprechenden Theile in diesen Figuren sind durch gleiche Buchstaben bezeichnet.

C, C die Schürthuren. P, P die Aschenfälle.

g, g die gläsernen Aichröhren.

pp Rohr zur Ausleerung der Keffel', mit beren

medrigstem Theile es dutch die Röhren q, q coms municirt.

A das Vorwärmrohr; es ist in jenen Theil des Hauptzuges F gelegt, durch welchen die erhiste Luft geht, devor sie in den Kamin eintritt.

ww Wasserraum in den Kesseln.

s s Dampfraum.

BB inneres Rohr.

EK Feuerrohr, welches mit den außeren Seiten= zügen ch, d (Fig. 24) durch die Endzäge d (Fig. 25) communicirt.

d, d, d Seitenzüge ber Reffel.

D, D Roststäbe.

HH das Dampfrohr, welches zur Maschine führt.

gg Absperrventil des Dampfrohrs.

an Wärme zu vermindern.

h Rohr für den Durchgang des Wassers vom

inneren Rohre zum Keffel.

e e ber untere Zug, welcher in den Hauptzug. F ausmündet.

t das Register (Canalschieber). Aus der Zeichs nung ist ersichtlich, daß das innere Rohr B nach seis nem hinteren Ende ein Wenig höher liegt, so daß der in ihm erzeugte Dampf durch das Rohr f in den Dampfraum s übergehen kann. Das Speiserohr de communicirt mit dem Wasser im Kessel durch das ges krümmte Rohr x, welches am Ende desselben an einer Seite des Feuerrohrs einmundet.

z ein Rohr, welches mit dem Wasserreservoix verbunden ist, um das Wasser zur Ausspülung der Kessel zuzuleiten; es communicirt mit dem Kessel durch das aufrechte Rohr y, welches in das innere Rohr B

einmündet.

des der in dem Cylindermantel condensitte Dampf zum Keffel zurückgeführt wird.

j das Sicherheitsventil.

a das Speiserohr, welches von der Speisepumpe zum Bormarmerohr führt.

9 Rohr mit einem Sperrventil, welches von bem Boden des Keffels zu dem Ausleerungsroht p führt.

Bafferhebungs-Dampfmaschine zu Rew. Craighall bei Glasgow.

(Rebst den Aafeln XX und XXI).

Die hier zu beschreibende Dampsmaschine ist von dem englischen Maschinenbauer Girdwood zu Glass gom ausgeführt, bient zur Wafferhaltung in den Stein= tohlengruben von Rew-Craighall bei Glasgow und

ist eine Riederdruckmaschine von 150 Pferdekräften. Der Dampf ist nämlich nur beim Riedergange des Kolbens thätig, indem die aussteigende Bewegung desselben durch das Gewicht des Gestänges der am andern Ende des Balanciers befestigten Pumpen bewirft wird. Der Cylinder ist 80 Zoll im Durchmesser, und der Kolben macht in der Regel pro Minute 13 Hübe, von 8 Fuß. Die Wassersorderungshöhe beträgt 540 Fuß, welche aber auf brei Pumpensape vertheilt ist. Eine der Pumpen fordert nämlich das Wasser in ein Bassin, welches 180 Fuß über der Sohle liegt, die zweite hebt das Wasser aus demsils ben wieder 180 Fuß hoch, und endlich die dritte Pump.

dasselbe bis zu Tage.

Taf. NA enthält die perspectivische Ansicht in Maschine, der Keffel und des Gedäudes, worin in ausgestellt ist. Die Maschine ist in der Stelluiteichnet, wo der Kolden den höchsten Stant in hat und eden im Begriff ist, wieder herunter

Zafe-XXI enthält. Diesgepmetrischen Zeichnungen der Maschine, nämlicht in der Mitte bie Vorders ansicht derselben; rechts den Durchschnitt durch die Ventilgehäuse, Luftpumpe und den Cylinder; links eine Seitenansicht der Steuerung und des Conden= Sations-Apparates und außerdem vier einzelue Figu-

ren; die später erflärt werben...

In der perspectivischen Zeichnung Taf. XX. ift A einer der drei kofferformigen Dampftessel, welche dur Halfte mit Wasser angefüllt sind und den ent= wickelten Dampf durch bie Dampfröhren B bem Ch= linder zuführen. Das Speisewasser wird ganz auf gewöhnliche Weise mittetst der Rohren C in die Ressel geschafft; dasselbe wird nämlich von der Druckpumpe in den Aufsatz der Röhre C gefördert, worin sich ein durch einen Schwimmer dewegtes Ventil besindet, welches dem Wasser den Eintritt in den Kessel ge= stattet, wenn jener Schwimmer sinkt; wird dagegen zu viel Wasser in den Restel gebracht, so schließt derfelbe das Bentil, und das überflüssige Wasser wird dann durch eine Röhre seitwärts abgeführt. (Vergl. damit Taf. II, Fig. 1 u. ff.).

K und L, Probirhahne zur Untersuchung des Wasserstandes in den Resseln; beim Normalmasser= stande muß stets det eine berfelben Dampf, der audere Wasser geben, wenn solche geöffnet werden.

M, Sicherheitsventil mit dem dazu gehörigen Se=

bel N und dem Gewichte O. P, Mannloch zum Befahren und Reinigen des Reffels.

Wirksamkeit des Dampfventils W., und Vorrichtungen zur Bewegung deffelben.

Der Kolben habe den auf Taf. XX gezeichneten höchsten Stand erreicht und sei im Begriff, wieder herabzugehen, während ber mit bem Conbensator in Berbindung stehende Cylinderraum unterhalb des Role bens luftverdünnt ift. Nachdem der durch das Rohr B hinzuströmende Dampf zwei Dampfklappen Q passsirt hat, die aus freisrunden, um ihre Achse bewegs lichen kupfernen Platten bestehen, tritt berfelbe junachst in den obern Theil ves Bentilgehauses U, kann aber mir erst dann in den Cylinder oberhalb des Kolbens gelangen, wenn vorher bas Regelventil W geöffnet ift. (Durchschnitt auf Taf. XXI). Die Stange X dies ses Bentils führt durch die Stopfbüchse Y im Decel des Bentugehauses zu einem Hebel Z, ber mittelft einer Stange B' und des Armes C' mit einer hos rizontalen Achse D1 in Berbindung gebracht ift. Drudt also der am Steuerungsbaum Try befestigte Anaggen K beim Riedergehen des Kolbens den Arm Fr der Achse De herab, so wird dadurch das Bentil W verschlossen, während dasselbe demnächst durch ein de-mit verbundenes Gewicht Ge wieder geöffnet wird. Je nachdem also beim Niedergange des Koldens der Anaggen D des Steuerungsbaums den Arm l's frieher ober später trifft, werd auch ber in den Colinder feromende Tampf demgemäß abgeschlossen. Das Genriege Gr drebt den Arm Pr der Adrie De nur um such 60 Grad bernut, worant dann die Bewegne: belief ben durch das Zusammentresien eines aus Kort une Leder zwiemmengesetzten Anopis II mit einem meiales ven Stüde V vermichtet und fonnt ein zu finelieb heben des Bentils W vanneden wurt. In auf diese Beise das Bentil W gentract, so strout 140 Danpi eberbald des mu Hamiloduck getrahteren &c. bent 16.2 und deufst dreien meder, weil unsermie desielben ein lustrendimmer Annu er. Da bie die benfange mit bem gessien Salaneaer Ki, der utt.... Affe Or oscalies, rechamben sk, is werden i. . des Kollen-Micherganges due am enigigiEnde des Balanciers angebrachten drei Wasserpum-

pen Pi, Qi und Ri gehoben.

Der Cylinder V ist zur Verhütung, der Abküh= lung mit einem andern Cylinder SI oder einem soge= nannten Mantel, umgeben, indem der von beiden ein= geschlossene Raum TI mittelst der Röhren UI mit Dampf gespeiset wird. Das durch Condensation-die= ser Dämpse entstandene Wasser wird durch die gebo= gene Röhre VI in den Warmwasserkasten WI geführt.

Wirksamkeit des Gleichgewicht-Bentils An, und Worrichtungen zu dessen Bewegung.

Hat der Kolben den tiefsten Stand erreicht, und ift also der Cylinderraum oberhalb desselben ganz mit Dampf angefüllt, so kann derselbe nur dann wieder in die Höhe gehen, wenn jener Dampfdruck aufgehoben wird. Bu diesem Ende wird zwischen dem obern und untern Theile des Chlinders die Verbin= dung hergestellt, so daß der Dampf oberhalb des Kolbens auch unterhalb desselben tritt, und mithin beide Kolbenflächen nach entgegengesetten Richtungen denselben Druck erleiben. Zur Leitung des Dampfes von dem obern nach dem untern Theile des Chlinders bienen, außer dem Gleichgewichts-Bentil Au, die beiden hohlen Bilaster oder Säulen X1 und X1, welche mit den obern und untern Bentilgehäufen U und Zx in Berbindung fiehen. Das Bentil Au ift ein ge= möhnliches Regelventil; der Stiel desselben Bur ift durchbohrt und mit einer Stopfbüchse zur Aufnahme der Stange vom Condensator=Bentil versehen. Das Gleichgewichts-Ventil Au ist mittelft zweier Stangen Du mit einem, auf der Achse Ku besestigten Hobel Cu und dieser hinwieder durch die Stange Ku und den Arm Gu mit der horizontalen Achse Hu. in Berbindung gebracht, so daß also durch das Diehen der

testeren das Bentil An geöffnet und verschlossen wer-ben kann. An dem einen Ende der Welle Ha ift ein Arm Im befestigt, ber mittelft ber Stange Km mit dem Gewichte La verbunden ift, welches also stets das Gleichgewichts=Bentil An zu öffnen ftrebt.

Die besondere Art ber Arbeit, welche bie Das schine verrichten muß, erforderte es, den Gang ders selben zu Ende eines seden Kolben-Riederganges zu hemmen, um dadurch die Zahl der Hübe mit der Quantität des zu hebenden Wassers in Uebereinstims mung zu bringen. Hierzu bient eine Borrichtung, welche gewöhnlich Katarakt ober Hubzähler ges nannt wird. Auf der Welle Hu ist ein Sperchaken Mu befestigt (s. Fig. 1, Taf. XXI), welcherburch einen, mit der Rückseite einer Feder Ou verbundenen Zahn Nu gehalten wird, so daß die Wirksamkeit des Geswichtes Lu dadurch aufgehoben ist. Soll dasselbe also im tiefsten Kolbenstande das Gleichgewichts-Ventil Ausössen fönnen, so muß jener Sperrhaken vorher gelös't werden, und dieses geschieht durch folgende Vorrichs tung: Ein kleiner, mit einem Kolben versehener Cyslinder Pu (Taf. XXI) ist ganz mit Del angefüllt. (Bergl. Fig. 4). Der innere Raum unterhalb des Kolbens Ra sieht mittelst der Seitenröhre Qu mit dem Raume oberhalb desselben in Verbindung. Während des Kolben-Riederganges, welcher durch ein, innerhalb des Cylinders angebrachtes Gewicht bewerft wird, kann das Oel unterhalb des Kolbens nur durch die Deffs nung des Hahns in der Röhre Qu sberhalb desselben gelangen. Je nachdem also dieser Hahn mehr ober weniger geössnet wird, ist zum Durchgange des Dels eine kürzere oder längere Zeit erforderlich. Die Kolsbemfange dieses Apparats wirft beim Heruntergehen auf den einen Arm eines Hebels Su, während der andere Arm D besselben die Feder Om zurücktäugt und dadurch den Sperrhafen Mu löset. In diesem Augenblicke sinkt bas Gewicht Lu herab, breht bie Achse Hu und öffnet dadurch bas Gleichgewichts-Bentil Au. Während aber die Achse Hu diese Beswegung macht, drückt der darauf befestigte Arm ko den Arm Go des Hebels Su wieder zurück und hebt badurch den Kolben des kleinen Katarakt-Chlinders Pu wieder in die Höhe, damit derselbe in der des schriebenen Art später den Sperrhaken wieder lösen könn. Ift also auf diese Weise durch Dessend des Gleichgewichts-Ventils Au auf beiden Seiten des Dampstolbens derselbe Druck erzeugt worden, so zieht das Gewicht des Pumpengestänges denselben in die Höhe, indem zu Ende des Aussteigens der am Steuesrungsbaum befestigte Knaggen Tu den Hebel Un in die Höhe drückt, dadurch die Achse Hu dreht, das Gleichgewichts-Ventil Au schließt, aber gleichzeitig das Gewicht Lu hebt und den früher gedachten Sperrshaken wieder in Eingriff bringt.

Wirksamkeit des Condensator-Ventils V11, nebst Vorrichtungen, um dasselbe zu bewegen.

Der Kolben kann in seinem höchsten Stanbe, wenn auch, wie vorhin angegeben, das Dampfeinslaß=Bentil geöffnet und das Gleichgewichts=Bentil verschlossen ist, nur dann wieder abwärts gehen, wenn der Dampf unterhalb desselben zugleich fortgeschafft wird. Hierzu dient nun das Bentil Vu, welches zwischen dem untern Theil des Eylinders und dem Condensator Mu die Berbindung herstellt. Da auf der obern Seite des Bentils ein bedeutender Dampsdruck lastet, dagegen der Raum unterhalb desselben lustverdunnt ist, so würde es schwer sein, dasselben zu öffnen, wenn nicht durch folgende Borrichstung jener Druck ausgehoben würde. Die Stange des Bentils Vu ist nämlich mit dem Kolben Wu,

welcher sich dampsdicht im kleinen Cylinder Xu bes wegt, verbunden, und da nun der Raum unterhalb des kleinen Kolbens Wu durch eine Röhre Yu mit Dampf von derselben Spannung, wie im großen Chlinder, angefüllt ist, so wird der Druck auf das Bentil hierdurch vollständig aufgehoben. Die Stange Zu dieses Bentils ist mittelst des Hebels Am, der Stange Dm und des Armes Cm mit der horizontas len Achse Bm in Verbindung gesetzt. Lettere hat an ihrem Ende einen mit dem Gewichte Fm beschwerten Bebel Em, welcher das Bentil ftets zu öffnen ftrebt; indessen dieses wird durch den auf der Achse Bm bes
festigten Sperrhaken Gm (s. Figur 2, Taf. 21) verhindert, der durch den Zahn Hin der Feder Im ge-halten wird. Die kösung dieses Hakens geschicht, wie folgt: Die Achse Hu hat nämlich einen Arm Km, der, wenn der Hub aufwärts vollendet ist, die Feder Im zurückbrängt, weil der auf derselben Achse besestigte Arm Un von dem Knaggen Tu des Steus erungsbaums aufwärts gedrückt wird. Ist auf diese Weise der Sperrhaken Gm von dem Zahne Hm ges loset, so wird das Bentil Vu durch das Herabsinken des Gewichtes Fm geöffnet, und in demselben Augenblicke stürzt dann der Dampf unterhalb des Kol= bens durch das Rohr Lm in den Condensator, worauf der Kolben seine Bewegung niederwärts beginnt. Da also die Bewegungen des Dampfeinlaß=Ventils, W und bes Condensator-Bentils VII genau von einander abhängen, indem sich solche gleichzeitig öffnen und schließen mussen, so sind beide durch die Stange Lv mit einander in Verbindung gebracht. Roch bes vor der Kolben den tiefsten Stand erreicht, druckt der Knaggen Nur des Steuerungsbaumes den Aim Om herab, dreht dadurch die Welle Bu, heht dus damit verbundene Gewicht Km und schließt das Gausdensator=Ventil Vn. Die Maschine bleibt uszu m Schauplas, 159. Bd. IL Ah.

in dieser Stellung so lange in Ruhe, bis der Hub= zähler oder Katarakt Pu abermals die Steuerunglöset.

Condensations-Apparat, und Jubehör.

Der Condensator MIII steht in der mit kaltem Baffer angefüllten Cifterne PIII und hat zur Seite eine Röhre Qm, die Einspritröhre, welche unten mit einer Brause verseihen ist. Da bloß beim Kolben= Riedergange Dampf zu condensiren ist, so braucht atso auch nur bann kaltes Wasser eingeführt zu werben, und deshalb ist die Einsprisröhre mit einem Bentil Kur (f. Fig. 3) versehen, welches gleichzeitig mit dem Condensator-Ventil VII geöffnet und versfehlossen wird. Das Bentil Rm ist nämlich mittelst der Stunge 8m und des Armes Tu mit der Welle Bin in Berbindung gebracht, so daß also, wenn das Sewicht Pin das Condensator-Bentil hedt, der Arm Tu in die Höhe geht und gleichzeitig bas Bentik Rin im Einspritrohr Qui öffnet. Zur Regulirung ber Quantität des Einspritzwassers dient folgende Borrichtung: Außer bem Einspriß=Bentil, deffen Deff= nung mehr als himreichend ist, den erforderlichen Wasserstrahl einzulassen, ist noch ein anderes Bentil Um (Kig. 3) angebracht, welches aus einem, mit einer Stange W¹¹¹ versehenen, twosernen Schieber besteht. Um die Deffnung desselben stets dem Beburfniffe gemaß verändern zu konnen, führt die Stange W^m desselben durch die Büchse eines sesten Armes V^m, und fann bort mittelst zweier mit Handgriffer versehenen Muttern XIII und Ym beliebig höher ode tiefer gestellt werben.

Die Luftpumpe Zm steht durch ein Bentil ... Am mit dem Condensator in Berbindung. Der 1.

Hanfflechten gerichtet. 22. Čiv, welche vem. Wasser und der comme den Durchgang genai. bens werden bagen Ventilklappe D' : : Von hierans succe rus ... Ew mit einen: 2.... Pm nach der Ein. welche daffeire, L. Aussah des Speiner Gr ift bie demme. Waner aus einen. Eneme Pm ausgit. zim Füllen der Citie. tur das Wasser aus

Cincipalia.

Die Koiverninger wirden der zwei Haralterogram:
bunden. New, Constitution des Paralterogram:
ihrer senfremien In.
derselben berrägt der eingsbaum Tiv, n.
bewegt, ist ebenjambunden.

Da auf der Gewicht von eires die Lager derseine nicht stets frische = slächen gebracht : einer kleinen, 1 Kumpe, welche süße sördert 1:

تئة تـا ..

1 1 1

. A#,

Das Gestänge der Pumpen P', Q' und R' besteht aus hölzernen, durch Schraubenbolzen und Ban= der verbundenen Balken. Entstände also während der niedersteigenden Bewegung des Kolbens, wo die ganze gehobene Wassersäule als Last in der Maschine wirk= sam ist, ein Bruch berselben, so würde der Kolben mit beschleunigter Bewegung herabschießen und ben Cylinderboden zertrümmern. Um dies zu verhüten, ift der Balancier an beiden Enden mit Fanghölzern XIV armirt, welche aus ftarken Balkenstücken bestehen, die, wenn der Kolben zu tief herabgeht, auf elastische und gehörig starke eichene Balken Yiv stoßen und da= durch die Bewegung besselben sehr bald vernichten. Damit aber, wenn ein solcher Fall sich ereignet, ber Kolben nicht wieder in die Höhe gehen könne, ift fols gende Vorrichtung in Anwendung gebracht: Um die Peripherie einer beweglichen Rolle Ziv ist ein lebers nen Riemen gelegt, dessen eines Ende mit einem He-bel Br, der in Dr seine Drehachse hat, verbunden ist. Der rechtseitige Arm besselben trägt ein Gewicht Cv, dagegen ift der linkseitige mittelst der senkrechten Stange Er mit einem andern einarmigen Hebel Fr in Berbindung gebracht. Das Gewicht Co kann also nur bann ben rechten Urm bes Bebels Br herabbruden, wenn sie zugleich die Rolle Zir breht; dies wird aber burch einen Sperrhaken Gr, der sich gegen einen auf ihrer Beripherie befindlichen Jahn stemmt, verhindert. Geht nun der Kolben in Folge eines Bruches zu tief herab, so stößt ber Keil Hr im Steuerungsbaume ge= gen den mit dem Sperrhaken Gr verbundenen Haken Ko; die Rolle wird dadurch frei, das Gewicht Cv schnellt ben' Hebel Fr in die Höhe, und dieser verhin= dert dadurch das Gewicht Lu herunterzufallen. nothwendige Folge Vavon ift, daß das Gleichgewichts= Bentil Au geschlossen bleibt und der Kolben nicht in die Höhe steigen kann.

Der Kolbenhub ist zwar in der Regel 3 7.1.
doch kann derselbe beliebig kleiner gemacht rein,
indem dazu nichts weiter erforderlich ist, als die Linke
gen K1, Tn und Nm am Steuerungsbaume mehr zu nahen.

Manipulationen beim Aulassen der Maschine.

Angenommen, der Kolben sei durch das Gemain des Pumpengestänges gehoben und befinde fich er ier nem höchsten Stande in Ruhe, so find, nat tem Borigen, das Condensator-Bentil Vu unt das Lames ventil W offen, während das Eleicher ineventi Au verschlossen ist. Zuerst muß min bie tie ausgeblasen werden. Man drücke also ten Arm Cu 1... der und öffne dadurch das Gleichzemickevenn! 🐟 so tritt der Dampf unterhalb des Koliens unt inter die atmosphärische Luft durch bas Wentel In .. Condensator Mui, und aus diesem burch die 2. Mv, welche innerhalb des Behälters Nv mun : dort mit einem sich nach Answäris öffnenter .versehen in, in die Atmosphire. Luich tie-blasen, weides ungefähr 5 Lieuzen tuuer Chlinder neter ben Bemilget ausen unt ! gleich erwärmt. Demnächn wurd mutei: griffs Um tas Gleichgewichtsventil Au. Ricarricen des gebogenen Hantgrins Condenizionenti VI geschlossen, nachren Stange Is andretaft tit, weil bas gleichen . der Gemadice Ge mid Pur einen zu growand expenses. Ausmetr öffnet um: dicter des greeners Or ten Co.... (Hig. 3), mit endich mitelft bes Condeniaioenenal VI, werauf buit. Schedulb Deficient ::

Nebersicht der Hauptdimensionen der Maschine.

Durchmesser des Dampfeplinders	6	Fuß	8	Zou.
s des Dampfrohrs	1	3	2	*
= bes Dampfeinlaßventils	1	,3	1	*
= des Gleichgewichtsventils	1	5	2	3
= bes Conbensatorventils	1	\$	2	*
s der Luftpumpe	3	8	4	3
Höhe des Dampstolbens		. ;	9	\$
Hub besselben	8	= -		· s ,

Die Leeghwater: Dampfmaschine zum Anstrockten des Harlemer Sees.

Ju den kühnsten Unternehmungen unsers Jahrshunderts gehört die großartige Austrocknung des Harslemer Sees. Derselbe hatte sich vom 16. Jahrhundert bis jett von zuschielt, bei einer durchschniktsraum vergrößert und enthielt, bei einer durchschniktslichen Tiefe von 12% Fuß, etwa 13% Millionen Kusbikruthen Wasser. Zur Entwässerung beschloß man, das Ufer des Sees mit einem Canal von 144 Fuß Breite und 6% Fuß Tiefe zu umgeben, durch Dampssmaschinen das Wasser des Sees in diesen Graben zu heben und von hier aus an drei Ausmündungsstellen in das Meer zu sühren. Die Aussührungssosten der ganzen Unternehmung waren zu 4—5 Millionen Thlr. berechnet.

Dampsmaschinen (die nach einem alten holländischen' Ingenieur den Namen Leeghwater führt) aufgestellt und in Thätigkeit. Der Plan zur Anlage der Auspumpungsvorrichtungen rührt von Joseph Gibbs und Arthur Dean her und wurde durch das holländische Gouvernement aus einer größern Anzahl vorgelegter Concurrenzpläne für den besten erklärt.

Die beiden andern Maschinen sollen die Ramen Crosquius und Ban Lynden führen und sind im Bau begriffen. Die Aussührung der Maschine und Pumpen erfolgte in der Werkstatt von Harvey und Comp. in Hable und Fox und Comp. zu Peran in Cornswall; die Balanciers und Kossel wurden von van Blessingen und von Heel in Amsterdam gesertigt. Die riesenartige Maschine hat einen bewundernswürsdig ruhigen Gang und ausgezeichneten Nupessect, welche Borzüge sie der äußerst sorgsältigen Einrichtung und Aussührung verdankt, weßhalb diese großartige Anslage in der vollständigen Zeichnung des englischen

Originals hier mitgetheilt wird.

Die in Fig. 1, 2 und 5 auf Taf. XXII. abges bildete Dampfmaschine hat 2 Dampschinder A und C, die einander concentrisch umschließen und durch einen Boden X mit einander verbunden sind; die ins nere Zwischenwand reicht nicht die zum gemeinschaftslichen Eplinderdeckel, sondern endet 1½ Zoll unter demsselben. Der äußere Cylinder A hat 144,37" Durchsmesser und 1½ Zoll Stärke, der innere C aber 84,25" Durchmesser 1½ Zoll Stärke, beide sind ausgebohrt und der innere Cylinder ist zugleich äußerlich abgesdreht. B ist ein um den äußem Cylinder gelegter und aus 13 Segmenten zusammengesehter Dampssmantel, welcher äußerlich noch von der Holzumhüllung l eingeschlossen wird; zwischen beiden letzeren Umhülzlungen besindet sich eine 4 Zoll starke Aschwansssüttestung.

Der Kolben im kleinen Chlinder C hat 5471,81 Duadratzoll und der im großen Hohleplinder 16826. In Duadratzoll Flächenraum. Die Flächenräume besort Chlinder verhalten sich daher, mit Berlickschrigung ser 472,8 Duadratzoll Duerschnittssläche der Externes wand von C, wie 1: 2,85. Die innere und prises Dichtung der Kolben besteht aus harten gubesier im Segmenten, auf welche sich Gastets aussetzen, die durch Deckelstücke niedergedrückt werden; der hohle Raum o in den Kolden ist mit gußeisernen Platten ausgefüllt und durch dewegliche Deckel verschlossen. Die Kolden sind durch die mittlere Koldenstange

Die Kolben sind durch die mittlere Kolbenstanger von 12 Zoll Stärke und durch Akleine Kolbenstangen y von 4½ Zoll Stärke (Fig. 1 und 5) mit dem grossen Kopfstück G verbunden. Dieses Kopfstück hat ein scheibensörmiges Mittelstück von 9½ Fuß Durchsmesser, in welchem sich 8 Abtheilungen besinden, die mit Gußeisen beschwert werden können. Von der Mitte des Kopfstückes G aus geht eine Kührungssspindel z durch eine in der Mitte eines 2 Kuß im Duadrat starken Querbalkens z', der in den Seitenswänden des Maschinenhauses besestigt ist. Zwei ans dere Kührungsstäde b gehen durch die an dem Kopfstück besindlichen Ansäse G', welche mit Stopsbüchsen versehen sind und erhalten ihre Besestigung in dem

obern und untern Stoßbalken.

Bon den Ansahen G' am Kopfstücke gehen zwei massive Kolben F von 9 Joll Durchmesser herab, welche in den Cylindern D wirken; lettere stehen mit den Bentilkästen d" d" in Berbindung, welche nach den Standröhren d" d" bilden eine Verbindung dieser Standröhren unter einander und mit dem hydrostatischen Gleichgewichtsvenztile in O. Die äußere Obersläche der Cylinder Dist abgedreht, und es bewegen sich die Ringe so über denselben; die Ringe sind durch die Jugstange VV mit dem Ansahe G' verbunden und sehen mit 2 Japsen die Lustymmpenhedel E in Bewegung. Die innesen Genau richtigen Verticallinie auf und nieder, und die äußeren Enden derselben sind mit Reibungsrollen verssehen, die sich auf einer horizontalen Leitung hin= und herschieden.

Bom Mittelpunete dieser Lustpumpenhebel gehen die Kolbenstangen n' noch nach den Lustpumpen N, deren Kolben 40" Durchmesser und 5 Fuß Hub haben. Die beiden Lustpumpen stehen durch ein Rohr mit dem Boden des Condensators M in Verbindung; in letterem sindet eine intermittirende Einsprizung durch ein Bentil von 8 Zoll Weite und eine beständige Wasserzusührung durch ein Ventil von 3 Zoll Weite statt. K ist die Cisterne.

Das Dampfrohr L hat 2 Fuß Durchmesser, in demselben besindet sich ein Drosselventil von 16 Zoll Durchmesser mit zwei Bentilsäßen. P ist das Dampseinlaßventil, mit 16 Zoll äußerm Durchmesser; Q das Gleichgewichtsventil von 20 Zoll Durchmesser, S das Dampsaussährungsventil von 26 Zoll Durchmesser,

sdas Gleichgewichtsdampfrohr. Die Ventilkästen sir das Einlass und Gleichgewichtsventil sind mit an dem Chlinderboden angegossenen Dampswegen verbunsden. Das Dampsabsührventil steht durch das Robe M von 34 Zoll Durchmesser mit dem Condensator in Berbindung. Durch das Rohr M steht der Condenssator mit dem Cylinderboden in Verbindung.

Die Steuerhebel sind an K befestigt, der zur Bewegung berselben dienende Steuerbaum wird burch den hebel T bewegt, welcher an dem einen Ende mit einem Zapsem an dem auf= und niedergleitenden Ringe

o berbunden ift.

Die Majchine sest 11 Pumpen von 63 Zoll Luchmesser in Berregung; sür jede Pumpe ist ein guseisemer Balancier H vorhanden, welcher von der Koldenstange radial ausläust und Arme von gleicher Länge hat. Zeber Balancier ist am innern Ende mit einer Frictionsrolle verseben, welche an der untern Seite des Kopsinädes G in einer Leitung läust, die besonders angeschrandt ist, und steht auserdem noch durch hängearme mit dem Kopsinäde in Berbindung,

bandt sämmtliche Balanciers gleichzeitig ihre Bewes gung beginnen, sobald der Kolben ansängt in die Höhe zu gehen. Am äußern Ende hängt an jedem Balancier eine 3" starke und 16' lange schmiedeeiserne Stange W, welche mit einer 14' langen Patentkette a den Kolben hält.

Fig. 3 ist ein Durchschnitt durch eine der Pum= pen; Fig. 4 eine Seitenansicht des Kolbens; A ist der Pumpencylinder, B das Fußstück, C der Kolben,

D das Saugventil.

Der Kolben ist von einer eigenthümlichen Construction, er besteht nämlich aus einem i" starken schmiedeeisernen Mittelstücke, mit welchem zwei guß= eiserne winkelförmig aufgebogene Rahmen bb verbuns den sind, welche an dem Knie einen Beleg von Glok-kenmetall haben und zum Tragen zweier halbelliptischer Rlappenventile oo bestimmt find, welche im geschlosse= nen Zustande den ganzen Duerschnitt des Eplinders absthließen und den Kolben bilden. Diese Klappen= ventile find außerlich mit einem Holzrande verseben, gegen welchen mit einem oberen Ringe eine Leber= scheibe angeschraubt ist; die Klappen haben ungefähr 3 3ou vom tiefften Buncte entfernt ihre Schwingungs= achse, in welcher sie an dem Mittelsvicke aufgehangen find, so daß bei ihrer Deffnung während der nieder= wärts gerichteren Bewegung des Kolbens der etwa niedergefallene Sand in der zwischen ihnen entstehen= den Fuge durchfallen kann. Am Mittelstücke des Kol= bens befinden sich 2 gußeiserne Platten d, welche als Ballast dienen, um den Kolben zum Riedersinken zu bringen; an ihren beiden Seitenkanten find diese Plat= ten mit Ruthen versehen, welche mit Holz ausgefüt= tert werden; hierdurch wird dem Kolben eine Stabi= lität bei möglichst geringer Reibung gegeben. Die beschriebenen Kolben bedürfen eines Gewichtes von 11 Boll per Duadratzoll Kolbenquerschnittsfläche, um

mit der durch den Gang der Makkene berengten Geschwindigkeit im Wasser niederzusaufen. Die Au-ben an der hier beschriedenen Leezingsausauferne tw den keine Leitung und wirken zum aus einen der den beiben andern noch zu erkanenter Raivinen (Croquius und Ban Lynden), bei denen 72:11... 4 mm pen angewendet werden sollen, wird der in Ha stellung berartiger Kolbenführungen e beplant.

Die Saugventile haben guscherne Save, welche oberhalb mit Holz ausgefüttert ünt; sie besieben aus 1 Zoll starken schmiedeensemen Planen; sie sint am untern Ende mit einer Drehachie fest verbunden, beren beide Enden in gefrümmten Schlipen laufen, bie an den gußeisernen Enden angetracht kind. Die Klaps ven können sich auf diese Art 14 Zoll in die Höbe heben und gewähren so dem Wasser allseitigen Durch-

tritt.

Dampstolben und Pumpensolben haben 10 Fuß Hub; jede Pumpe hebt, der Rechnung zufolge, bei stebem Hube 6,02 Tonnen Wasser, folglich sollten die 11 Pumpen 66,22 Tonnen liesern; in der That heben sie aber nur, nach Waßgabe der Abmessungsresultate. 63 Tonnen (64000 Kilogrammen oder 2070 Eublis

fuß).

Das Maschinenhaus A, Fig. 6, besteht, nach ber beistehenden Abbildung, aus einem massiven, runden, concentrisch zum Cylinder gebauten Thurm, in dessen Mauern die radial gestellten 11 Balanciers ihre Stüppuncte finden. Die Balanciers a, b und o stehen um je 120° von einander ab und stören baher das Gleichgewicht des Kopfstücks G nicht; die anderen Pumpen dd, so, ff und gg sind jedesmal paarweis einander gegenüberstehend angebracht. It an einer Pimpe etwas zu repariren, so ist jedesmal die zuges hörige ebenfalls zeitweilig außer Gang zu setzen. Der Gang ber Maschine ist sehr einsach; der Damps strömt in den kleinern Cylinder und hebt den Kolben nebst dem an demselben besestigten Kopfstücke, sowie die gesammten Pumpenhebel, wobei er gleichzeitig mit einer solchen Expansion wirken kann, daß er eben nur die auswärts gehende Bewegung der gessammten Masse bewirkt. Ist der Kolben gehoben, so muß eine Pause von 1 dis 2 Secunden eintreten, damit sich die Klappen in dem Wasserpumpenkolden schließen können; während dieser Zeit muß die bedeutende Last am Fallen verhindert und schwebend ershalten werden, und hierzu dient der hydraulische Ap-

parat DF.

Wenn sich ber Kolben in die Höhe bewegt, so werden auch die beiden Kolben FF aufgehoben, das bei tritt das Waffer aus den Standröhren d'd' bie= sen Kolben durch Vermittelung von d" nach. Ist aber der Kolben im höchsten Puncte seines Hubes angelangt, so schließen sich die Kugelventile in d" und erhalten den Kolben nebst anhängenden Theilen unbeweglich in der von ihm eingenommenen Stellung. können daher auch die Klappen in den Wasserpum= penkolben mit möglichst geringem Stoße durch ihr eigenes Gewicht sich schließen. Soll dann der Rie= bergang des Dampftolbens beginnen, so wird das Gleichgewichtsventil Q gleichzeitig mit dem Ventile O im Wafferrohre gehoben, wobei das Waffer durch die Röhre d'" wieder unter D abströmen und nach d' treten kann. Der Dampf tritt aber jett durch das Rohr q nach dem obern Theile der Cylinder, und es halt sich hier oberhalb und unterhalb des kleinern Rols bens der Dampf idas Gleichgewicht, während der Dampf auf den größern ringförmigen Rolben wirkt und denselben um so stärker bewegt, als der unter demselben befindliche Raum mit dem Condensator stets in Verbindung steht. Durch ben Dampsdruck, in Vereinigung mit Bim Gewichte ber am Kolben befindlichen schweren Thelle, werden hierbei die Balanciers nievers gebruckt und setzen dabei die Wassetpumpen in Thas tigkeit. Rach beendetem Riedergange ist vor Beginn des nächsten Spieses durch Deffnung des Tannsah-führventils über den Kolben ein luftleerer Raum hers vorzubringen.

Der beschklebene hybraulische Apparat verrichtet seine Dienste so gut, daß man sich bestimmt hat, bet den noch zu erbetuenden anderen Maschinen & Stud 73zöllige Pumpen anzuwenden, welche man bei ber hier beschriebenen nur beshalb burch 11 Ethe 63.46 lige ersett hatte, weil man fürchtete, es möchten sch bei den so großen Wasserpumpenkolden nachthellize

Stoße beim Umsetzen det Bewegung zeigen. Die zur Maschine gehörenden 5 Kessel bekoden sich in dem Kesselhause C der Fig. 6, in welcher BB die Wasserzüge sind; diese Kessel haben 314 kange und 6' Beite mit einem Fenerrohre von 4' Beite; ber Zug geht dann unter den Reffeln jurud und frattet sich vorn in zwei Seitenzüge. Ueber ben Reffeln ist ein Dampfreservoir, 44' weit und 42' lang, welches mit jedem Ressel in Berbindung steht; von hier aus geht das 2' weite Dampfrohr nach dem Cylins der. Der Dampfraum in dem Reservoir, Refieln und Dampfrohr beträgt ungefähr 1320 Eudiffuß, weshalb auch das mechanische Fortführen von Wasser nicht eintritt und ein möglichst gleichförmiger Tampsdruck während des Kolbenaufganges erhalten wird. Keffel liefern genügenden Dampf, um die Maschine. mit einer reinen Wirfung von 400 Pferbefräften arbeiten zu lassen, bei den folgenden Maschinen soll indessen Dampf für 500 Pferdefräste erzeugt werden. Bei Errichtung der Maschine wurde ein Raum

von 11 Acer im See durch einen Damin abgeschlof= fen und ausgepumpt; nach Herstellung einer Pfahl-

roftgründung wurde das Mauerwert jum Thurme 21 Fuß unter dem Wasserspiegel des Sees begonnen. Der See ist im Durchschnitt 13 Fuß tief, und es hat daher die Maschine in den Wasserpumpen in dem= felben Verhältniß eine höhere Waffersäule zu heben, in welchem durch Wirkung derselben sich der Wasser= spiegel erniedrigt; zu dem Ende kann das Gewicht der Kolben und des Kopfftuds dieser Wasserfäulen entsprechend verändert werden. Aber auch jest schon läßt sich die Wirkung der Maschine bei so hohen Wasserfäulen prüfen, wenn in den Schleufen Bu, die dem Wasser den Zutritt zu den Pumpen gewähren, bei geschlossenen Thoren die Pumpen in Thätigkeit gesetzt werden. Bei der Prüfung erfolgte bies in der Art, daß die Maschine unter die ungünstigsten Perhältnisse versetzt wurde, und es zeigte sich, daß sie mit 94 Pfd. guter Waleser Kohle eine Wirkung von 75 Millionen Fußpfund hervorbrachte. Bei 13 Fuß Hub wurden hierbei 63 Tunnen Wasser für jedes Spiel ausge= goffen.

Die Masching ist mit 2 Cylindern persehen, we= niger um den Dampf mit ftarkerer Expansion zu be= nuten, als vielmehr um eine größere Stabilität zu erlangen und das sonst erforderlich gewesene zu große Gewicht der zu hebenden todten Maffe zu vermindern. Bei Anwendung eines Chlinders hatte der Kolben nebst Kopfstück u. s. f. ein Gewicht von 125 Tonnen haben muffen, um dem Gegendrucke des Wassers und der Reibung das Gleichgewicht zu halten; ein so be= deutendes Gewicht ware aber schwer zu behandeln gewesen, und es würde namentlich Schwierigkeit ge= macht haben, die Kraft dem jedesmaligen, hier ver= anderlichen Betrage ber Wafferlaft anzupaffen, na= mentlich wenn eine Veränderung des Widerstandes durch Vermehrung der Kolbenreibung in Folge vers mehrter Unreinigkeit des Wassers entsteht. Bei dem

her angenammennen Solime. wer der Donnelbenk das Gewiche engängt, üb übene weine als Somme übe die andhabedendem Aniben versi Annivert servodserisch, de durch genösere oder genamme Sommink der Donne die die expositealische Benindung und der Benegitanie

avigen fines.

Die gesammte berrinner Bassenunge ber him kent Sees beinigt Eld Milumen Laumen; mannt mit aber 1000 an, so sam der Kossenunge burd die 3 Dampsmassenung in die Tapen gedoren ners den. Später mus dam der entwissene Ernat durch such stagesetze Thätigseit der Maidane meden gedorten werden. Nach 91; ihrigen meuenchopristen Verbade tungen ist die jährliche Regemmenge, metate aus den Flühenraum des Sees sällt, 54 Millionen Laumen, ind die größte im Laufe eines Monats zu armanende Bassenunge 36 Millionen Toumen; die heitung letz terer Menge kann durch 1084 Pierdesent vollkracht werden.

Die Kosten der Leeghnatermaschine nedst Hand u. s. w. detrugen 36000 Psd. St., woven 15000 Psd. St., woven 15000 Psd. St., auf das Gedände und die Ackenarbeiten kommen. Zur Gründung wunden 1400 Psähle 40 duß tief in einen Grund von hartem Sand gestoßen und auf deren Köpfe in einer Tiefe von 21 kuß und ter dem Wasserspiegel des Sees eine Plattsorm gelegt; auf dieser wurde in einer Entsernung von 22 kuß dom Raschinenhause ein starke, mit Bogenössungen duchbrochene Mauer aufgeführt und oberhald zwischen dieser Mauer und dem Raschinenhause ein starkes eichenes Gerinne eingelegt. Die Pumpen stehen nun unten auf der Plattsorm sedesmal einer Rauerdssung gegenüber und gehen durch das eichene Gerinne, wels des sie etwa 3 Fuß überragen. Das Gerinne silbet das Wasser durch Schleußenthore ab nach dem Casnale, welcher dasselbs nach dem Reeve führt.

Eine Dampsmaschine, welche nach gewöhnlicher Einrichtung zu Zwecken der Entwässerung ein Schöpferab vohr eine archimedische Schraube bewegt, braucht für jede Pfetdekraft reiner Leistung in der Stunde 15 Pfd. Kohlen; nimmt man: nicht die reine Leistung, sondern berechnet man die Kraft nach dem Dampsedrucke auf den Kolben, so wird diese Größe wesentslich kleiner. Bei einer großen Dampsmaschine, die ein Schöpfrad bewegt, wurde bei einem achtkündigen Bersuche die reine Leistung der Maschine ansänzlich zu 73 Pferdekraft mit 15 Pfd. Kohlen per Stunde und Pferdekraft gefunden, während zulezt bei versmehrter Hebungshöhe die Leistung der Maschine nur noch 33 Pferdekräfte betrug und der Kohlenverbrauch 24 Pfd. per Stunde und Pferdekraft. Bei der hier beschriebenon: Maschine werden 2½ Pfd. Kohlen per Stunde und Wsserdekraft ersordert, wenn die reine Leistung 350 Pferdekräfte beträgt.

Wenn die Leeghwatermaschine auch nach keinem neuen Principe construirt ist, so ist sie doch insosern höchst bedeutungsvoll in der Geschichte des Damps= maschinenwesens, als sie einmal die größte stehende Dampsmaschine ist und unwiderleglich nachweiset, daß durch ein derartiges Constructionssystem sehr große Wassermassen mit sehr geringen Kosten auf kleine Höhengehoden werden können, während der Bortheil so dez deutender Leistung disher nur auf die Hebung kleiner Wassermengen auf bedeutende Höhen eingeschränkt war. Durch das gewählte Wasserhebungssystem werden etwa 100000 Pfd. Steinsohlen gegen die Aussührung mit Wasschinen nach dem gewöhnlichen Constructionssysteme erspart und 170,000 Pfd. Steinsohlen gegen Anweise dung von Windmühlen. Was die jährlichen Untershaltungssosten anlangt, so ist das gewählte System ebenfalls billiger; es sind nämlich bei demselben die jährlichen Ausgaben auf 4500 Pfd. Steinsohlen, bei

dem zweiten Spsteme auf 6100 Pfd. Steinkohlen und endlich bei dem dritten auf 10,000 Pfd. Steinkohlen geschätzt worden.

2. Wasserhebungsmaschinen mit Winkels Balancier ober Kunftreuz.

Rreuze ober Winkelbalanciers (Fig. 28, Taf. XI.) müssen jedesmal dann bei Wasserhebungsmaschisnen angewendet werden, wenn die Pumpen saugend und hebend, oder die Kunstsäte hohe Saugsätze sind. Das Ende des horizontalen Armes von dem Kreuz, an welchem das Pumpengestänge nicht hängt, ist mit einer eisernen Stange versehen, an welche Gewichte von dem Belang aufgehängt worden sind, um das überstüssige Gewicht des Gestänges ausgleichen zu könznen, welches nur hinreichend zu sein braucht, um den Riedergang zu bewirken.

Der Dampschlinder liegt alsbann horizontal und theilt die Bewegung dem Balancier mit, und zwar durch eine Leukstange, die mit dem Ende des senkrech-

ten Arms verbunden ift.

Wir kennen jedoch keine einfach wirkende Wassers hebungsmaschine dieser Art. Häusig sindet man Kreize bei kleinern Wasserhaltungsmaschinen, die aber dops peltwirkend und rotirend sind und auf die wir zurücks kommen.

Es ist nicht selten der Fall, daß eine Grube auflässig wird, d. h., aus irgend einem Grunde nicht mehr betrieben werden, und daß alsdann die auf derselben besindliche Wasserhaltungsmaschine nicht mehr gebrancht werden kann. Um sie jedoch von ihrer einmaligen Stellung aus, d. h. ohne sie abzubrechen und bei einem audern Schächt wieder auszustellen, dennoch zu benutzen, verbindet man sie mit dem Kunststreuz über dem Schächt mittelst eines Gestänges, eines so-Schamplas 159. Bb. II. Thi. genannten Feldgestänges. Jedoch ist dazu auch eine doppeltwirkende Rotationsmaschine erforderlich, und die Sestänge geben stets zu einer großen Reibung Betzanlassung.

3. Wasserhebungsmaschinen ohne Balan= cier.

Balanciers sind stets ein großer Uebelstand für die Dampsmaschinen, indem sie dieselben complicitter und tostbarer machen und die Reibung vermehren, weßhalb man sie auf alle mögliche Weise zu vermeisden gesucht hat. Man hat daher dem Schachtgestänge die Triebkraft unmittelbar mitgetheilt, indem jenes eine Berlängerung der Dampstolbenstange bildet.

Wir erwähnen zweier Maschinen dieser Art: die eine steht zu Dugrée bei Lüttich im Betriebe, arbeitet mit 300 Pferdefräften und treibt das Hohofengebläse, während sie auch Wasser aus einer Steinkohlengrube

hebt.

Eine andere Maschine ist auf der Steinkohlens grube Bonne-Fortune zu Ans in Belgien aufgestellt, ist ebenfalls einsachwirkend und arbeitet mit Hochdrucks

bampfen ohne Conbensation.

Es würde unter andern Umständen, als den vorliegenden, d. B. bei einem leichten Schachtgestänge,
möglich sein, auch doppelt wirkende Maschinen anzuwenden, jedoch würde dies durchaus nicht zweckmäßig
genannt werden können, indem Wasserhaltungs-Dampsmaschinen einsach wirkend sein müssen. Will man den
Dampf bei Maschinen mit directem Zug auf der
Kolben wirken lassen, um seine Kraft der Schwen
des Gestänges hinzuzusügen, so daß das Wasser
den Steigröhren aufgehen muß: so wirst das Schacht
gestänge drückend und dieser Druck veranlaßt Seiten
biegungen, wodurch ein Krastverlust entsteht unt da

Gestänge mehr ober weniger bald in Unorduung ge-

bracht wird.

Die Maschine muß daher unter den obigen Be-dingungen betrieben werden, indem dieselben unter den jezigen Umständen unerläßlich sind, denn sie muß 1. wegen der geringen Kolbenoberstäche, auf die der Dampf brückt, um das Gewicht des Gestänges zu überwinden, mit Hochdruck arbeiten. 2. Sie muß eins sach wirkend sein, weil das Gewicht des Gestänges mehr als hinreichend ist, um das Wasser auszudrücken. 3. Die Maschine muß beim Riedergange des Kolbens ohne Condensation arbeiten, denn man könnte sie während dieses Rieberganges nicht gebrauchen, indem das Sewicht des Gestänges weit bedeutender ist, als das Gewicht des zu hebenden Wassers und als die Kraftverluste. Ueberließe man das Gestänge sich selbst, so würde es plötlich zurückfallen, nachdem es den höchssten Standpunct erreicht hatte, und würde Brücke veranlassen, sowohl bei den Kunstsätzen, als auch bei der Dampsmaschine. Man muß daher unter dem Kolben, während dessen Niedergange, Damps in den Cylinder lassen. Seine Spannung ist so regulirt, daß der Riesdergang nicht gehindert wird, und daß er jedoch hins reicht, um nicht zu plötslich zu erfolgen. Beim Aufsgange des Kolbens wurde jedoch die Condensation gang zwedmäßig fein.

Bei den bis jest angewendeten, direct wirkenden Wasserhebungs-Dampsmaschinen mußte das Gesammts gewicht des Schachtgestänges, der Pumpenstangen, des Dampffolbens, der Kolbenstange u. f. w., im Berhältniß zu dem Gewichte der zu hebenden Wassersäule, sehr genan bestimmt werden. Bei einfach wirkenden Maschinen muß dieses Gewicht, nach Abzug der Arafts verluste, gleich dem Gewichte der Wassersaule und bei doppelt wirkenben Maschinen, gleich der Balfte des Gewichts derselben sein.

Man wird leicht einsehen, daß diese Bedingung nur schwer zu erfüllen ist, indem das Gestänge noch einer andern, noch wichtigern Bedingung entsprechen muß. Es muß nämlich den Brüchen, welche bei dem Gange der Maschine veranlaßt werden könnten, Wisderstand zu leisten, entgegengewirft werden. Man muß daher zu dem Schachtgestänge ein Material bes nußen, welches nicht leicht ist, so daß dessen vorherige Berechnung keine Schwierigkeiten hat.

Bis set hat man bei den direct wirkenden Masschinen dieser Art zur Ausgleichung des überschüssigen Gewichts ein Gegengewicht angewendet, welches mit dem einen Ende einer Kette verbunden, deren anderes Ende an dem obern Theil der Dampstolbenstange bestestigt ist, und deren mittlerer Theil über eine Kolle läuft. Auch Gegenbalanciers hat man angewendet.

Bei ber Maschine ber Grube Bonne-Kortune, bie wir hier beschreiben, wird das Uebergewicht durch eine Art Presse (comprimour) ausgeglichen. Apparat besteht in einer Röhre, welche von dem Che kinderboden aus und in einen Wasserbehalter geht. Im Innern dieser Röhre ist irgend eine Schließplatte angebracht, die man mit der Hand bewegen und mit deren Hülfe man den Querschnitt der Röhre verändern Wenn man Dampf unter den Cylinder ein= ftrömen läßt, so ist die Verbindung zwischen bemsels ben und der Preßröhre unterbrochen; sie stellt sich wieder her, sobald der Kolben seinen höchsten Stands punct erreicht hat und wieder niedergeht. In dem Augenblick des Niederganges sucht der Dampf, in Folge seiner Spannung und ber Einwirfung des Kolbens, durch die Pregröhre in die Atmosphäre zu entmeichen welche, da sie einem schnellen Ausströmen keinen hinreichenden Querschnitt darbietet, dem Dampf gestattet, dem zu schnellen Niedergange des Kolbens einen zwedmäßigen Wiberstand zu leisten.

II. Werkzeugs-Dampfmaschinen.

Die Wertzeugs-Dampsmaschinen haben ben Zweck, in den Werkstätten die-Rotationsmaschinen bei allen Operationen zu ersetzen, bei welchen die Arbeit unterbrochen oder sast augenblicklich ist.

Es sind diese Nasschinen hauptsächlich wegen der Einfachheit ihrer Construction demertenswerth; sie arbeiten weder mit Expansion noch Condensation und es würde auch gar nicht zweckmäßig sein, die eine

ober die andere dabei anzuwenden.

Die Fig. 1 und 2, Taf. XXIII stellen eine, Maschine dar, welche zum Bohren oder Lochen, und zum Schneiden von starkem Blech zu Dampsmaschinens kesseln angewendet wird. Die Fig. 3, 4, 5 und 6, stellen die einzelnen Theile der Durchschlags und der Schwere dar, welche sehr leicht wechseln können. Später hat man die Lenkstange, die Kurbel und das Schwungrad weggelassen und wendet statt dessen einen hölzernen Balken an, gegen den der Kops der Bersbindung der Kolbenstange mit dem Hebel des Werksteuges stöst.

Fig. 7 und 8 geben eine Stizze von dem sinns reichen Damps= oder Stempelhammer; den der Franzose Bourdon zu Creusot: und der Engländer Rasmyth zu gleicher Zeit ersunden und construirt haben. Der Dampf tritt unter den Kolben und heht den Hammer mehr oder weniger hoch, worauf er ausstömt und der Hammer durch seine eigene Schwere.

mit beliediger Geschwindigkeit fällt?).

[&]quot;) Sehr genaue Beschreibungen und Abbildungen verschiedener Arten bieser Maschine stadet man in meiner "Practischen Cisenhüttenkunde" (beim Berleger dieses Werks) Bb. IV, S. 28 sc. des erklärenden Textes.

III. Doppelt wirkende Gebläse-Maschinen.

A. Ohne Motation.

Die doppelt wirkenden Dampfmaschinen ohne Rotation werben, wie wir schon weiter oben bemerkt haben, am häufigsten zur Bewegung der Gebläsekols ben angewendet.

Die Maschine besteht in biesem Falle, aus zwei Hauptheilen, nämlich dem Motor und dem Ge-

blase.

Der Motor ober die Triebmaschine ist nach bens felben Principien construirt, als die rotirenden Damps maschinen, von denen wir weiter unten reden werden; jedoch fehlen ihr diejenigen Theile; welche, ausschließe ich zur Berwandlung der wiederkehrend geradlinigten Bewegung des Triebkolbens in die continuirlich rokrende einer Welle angewendet werden.

Das Geblase besteht aus einem Cplinder, in welchem sich ein Kolben bewegt, ber seine Bewegung von dem Triebkolben auf verschiedene Weise, je nach den relativen Stellungen der Achsen beider Apparate, erhält. Diese Stellungen sind aber entweder fent:

recht over horizontal.

In beiden Fällen stehen entweder der Trieb = und der Gebläse-Cylinder fest, ober der eine oder der andere ist schwingend, obgleich schwingende Eplinder sels ten find. Lauf und Geschwindigkeit der beiderlei Rolben sind gleich unter einander. Es folgt daraus, daß die Kolbenstangen entweder so unter einander verbun= den sind, daß sie zusammen eine bilden, oder daß diese Berbindung durch einen einfachen Uebertragungs: Apparat bewirft worden ist. Da sich die Achsen der Cylinder horizontal oder

vertical treffen können, so fieht man, bag-vier Salle

doppelt wirkender Maschinen ohne Rotation vortem:

men können, nämlich:

Senfrechter Trieb= (Verticaler Geblase=Cylinder. cylinder Horizontaler Gebläse-Cylinder. Horizontaler Trieb- Berticaler Gebläse-Cylinder. Cylinder Horizontaler Gehläse-Cylinder.

1. Trieba und GeblafesCylinder senkrecht.

Es giebt zwei Einrichtungen, welche in diesem

Fall entsprechen.

Der erstere besteht darin, die beiden Cylinder über einander zu stellen, so daß sie eine und dieselbe Achse haben. Diese Einrichtung, welche man zuweilen anwendet, ist die einfachste, welche man sich denken kann; das einzige Nachthellige, welches sie darbietet, besteht darin, die Größe der Kraft, welche zur Hebung und zur Senkung der Kolben erforders lich ist, ungleich zu machen. Die Maschine muß alsdann, wie die weiter oben erwähnte Wasserhal= tungsmaschine zu Dugrée, einfach wirkend sein, wenn der obige Rachtheil verschwinden soll. Dies kann aber auch nicht anders bewirkt werden, als mit Hülfe eines bedeutenden, an die Kolbenstange auf-gehängten Gewichts, und dies ist nur dann möglich, wenn die Maschine auch zur Wasserhaltung dient, wie die erwähnte.

Die zweite Einrichtung besteht barin, bie beiben Cylinder an den Enden eines Balanciers anzubrin= gen und die Kolbenstange durch Parallelogramme mit denselben zu verbinden. Diese Einrichtung, welche fast ausschließlich angewendet wird, ist der beste Typus für Gebläsemaschinen und hat gegen die vorhergehende den großen Vorzug, das Gewicht der beiden Kolben

gegenseitig auszugleichen.

2. Triebenlinder senkrecht und Gebläse= chlinder horizontal.

Die in diesem Falle zweckmäßigste Einrichtung besteht darin, die Bewegung des Triebkolbens der des Gebläsekolbens durch einen Winkelbalancier mitzutheis len, dessen beide Arme einen rechten Winkel machen. Die Enden der beiden Arme müssen entweder mit Lenkern und Segenlenkern, oder mit Parallelogrammen

versehen sein.

Diese Einrichtung ist wegen ihrer Einfachheit zweitmäßig; allein die Gebläsechlinder haben gewöhnslich einen bedeutenden Durchmesser, und wenn man sie horizontal andringt, so werden sie oval. Run kann man freilich diesen Fehler leicht dadurch verbessern, daß man sie horizontal ausbohrt. Außerdem ist auch die Reibung des Kolbens bedeutender, als bei senkerechten Gebläsechlindern, bei denen nur die Liederung allein reibt.

3. Triebeylinder horizontal und Gebläse= chlinder senkrecht.

Dieser Fall, der umgekehrte von dem vorherges henden, löst sich durch dieselbe Einrichtung, wie die vorhergehende, allein sie hat nicht dieselben Nachtheile; denn eines Theils sind die Dampschlinder selten so weit und so dünn, daß man leicht das Ovalwerden zu fürchten hat, und andern Theils ist auch die Reisbung der Liederung des Dampschlinders nicht viel bedeutender, als wenn er steht.

Der Vortheil, den diese Einrichtung barbietet, alle beweglichen Maschinentheile in geringer Entfer= nung von der Sohle des Gebäudes anzubringen und die Einsachheit der ganzen Vorrichtung sind det Grund, weshalb man sie als eine der besten betrachten darf, vie es giebt; sedoch ist sie, unseres Wissens, noch gar nicht angewendet worden.

4. Trieb= und Gebläse=Cylinder horizontal

Rach dem, was wir über den zweiten Fall ges
fagt haben, bleibt uns über den letten wenig zu fas
gen übrig. Da beide Kolbenstangen auf einer Linie
mit einander verbunden sind, wie dei der ersten Eins
richtung des ersten Falles, so bleibt die auf beiden
Seiten zu verbrauchende Krast dieselbe; allein die Reis
bung der Kolben ist auch in beiden Cylindern start.
Obgleich die Einrichtung daher sehr einsach ist, so
kann sie doch auch nicht glücklich genannt werden.

. Uebrigens sind in allen vier Fällen die Formen

und Dimensionen bes Geblases fast biefelben.

Wir wollen nun die gewöhnlichste Einrichtung der Gebläse-Maschinen, nämlich die des ersten Kalles, durch eine Stizze des Gebläses zu Decazeville in Frankreich, so wie durch eine genaue Beschreibung eines oberschlesischen Gebläses, näher kennen lernen.

Die Fig. 9, Taf. XXIII., stellt die Stizze von dem zweitmäßig eingerichteten Gebläse zu Decazeolle im stanzösischen Avenron-Departement dar, und es bes

zeichnen auf der Figur:

A ben senkrechten Gebläsecylinder; 1117 111 .

B den Gebläsekolben, der durch einen Bakancier mit Parallelogramm in Bewegung gesetzt wird;

C, C' die Sangventile für die Luft.
C'', C''' die Auslasventile für die verbichtete Luft;

D ben Luftsammelkasten;

E vie Windleitung zum Regulatot;

F den Regulator.

Den Lettere ift hier kugelformig und hat einen constanten raumlichen Inhalt. Regulatoren mit constantem Inhalt sind die besten, allein es ist unnut, ihuen die kostbare Form einer Kugel zu geben, indem ein Cylinder aus dünnem Blech hinreicht. Gemaus erte Windbehälter tangen nichts, denn wenn man sie anch noch so sorgfältig herrichtet, so geht doch stets Wind verloren. Bei G ist ein kleiner Kolben ober Latarakt, um die Anzahl der Kolbenzüge mit dem Windverbrauch ins Verhältniß zu bringen.

Bei H befindet sich ein Klappenventil, welches durch einen kleinen Kolben I bewegt wird, dessen un= tere Seite mit dem Windkaften in Verbindung steht. Dies Bentil hat denselben Zweck wie die Klappen C" C", d. h. sich beim Auslassen zu öffnen und

beim Anfaugen zu schließen.

Wenn demnach die gedachten Klappen in schlech= tem Zustande sind, so schließt sich die Klappe H und halt einen Theil der Luft, welche zu entweichen sucht. aurück.

Bei K befindet sich ein Sicherheitsventil, wel= ches einen zu starken Druck im Regulator verhindert, sobald der Berbrauch des Windes zu gering ist und der Kataraft. G in Unordnung geräth, so daß bie

Maschine ununterbrochen wirkt.

Bei den doppelt wirkenden Maschinen ohne Ro= tation wird die Dampfvertheilung gewöhnlich durch Bentile bewirft, da es unerläßlich ut, am Ende des Rolbenlaufs' eine augenblickliche Entleerung zu veran= laffen, indem fonft Stope bes Rolbens gegen ben Cy= Linder Boden, und Deckel entstehen.

Die Enden des Balanciers sind auch zu dem Ende mit Querstücken L persehen, welche auf Balken aufschlagen, wie wir es bei den einfach wirkenden Maschinen sahen.

Man ersieht hieraus, daß es nur in dem Falle

wednäßig ist, duppeltwirkende Waschinen ohne Rostation anzuwerden, wenn die Maschine eine sehr bedeutende Kraft hat. Anderntheils müssen die Kolden in den Cylindern auch einen bedeutenden Spielsvaum erhalten, wenn man das Ausschlagen der Onersbalten L bei sedem Hub vermeiden will.

Wenn demnach die Kraft dieser Maschinen die von 50 Pferden nicht übersteigt, so zieht man es vor, sie durch Hinzusügung von Bläuel, Kurbel, Welle und Schwungrad in Rotation zu sesen. Es ist als dann möglich, durch Ercentrisen bewegte Schieber anzuwenden, die den Kolbensauf beschränken und einen

geringern Spielraum gestatten,

Bei großen Geblasen ist es vaher weit bester, Maschinen ohne Rotation anzuwenden. Der an dem Ende eines jeden Kolbenzuges alsdann stattsindende Stillstand gestattet es alsdann den Windslappen, sich durch ihr eigenes Gewicht zu schließen, wie es bei Rotationsmaschinen nicht stets der Fall ist, besonders dei großen Geschwindigkeiten, und wöhurch Windverstuste veranlaßt werden. Andererseits ist es, bei startem und meistens sehr veränderlichem Windverdrauche, dochst wichtig, nur die durchaus nothwendige, Augeleld der Kolbenzüge zu geben.

to the first of the state of th

Dampfmaschine von 100 Pferden, zum Betriebe eines Geblafes ber Laura hutte in Oberfclesten,

dusgeführt von bem Mechaniter Grafe zu Swineas bei Camborne in Cormvell.

(Ofergu ble Abbildungen auf ben Tafeln XXV., XXVI., XXVII., XXVII., XXIX. unb XXX.

Diese boppeltwirfende Hochdrugbampfniaschine, welche mit Expansion, Condensation und Katuratt arbeitet, dient jum Betriebe des Geblases für die Hohosen, Cupolosen und Felucisenseuer auf dem Hohobsen-Buddlungs und Walzwerte Laura: Hutte in Oberstallen, und dat bei einer Dampspannung von zwei Atmospären über den außern Luftbruit und bet I Füßlung des Dampschlinders eine Krast von 100 Pferden.

erengen Greidente ber Mobilbunden.

Atniebaubes: und horizontaler Durchschnitt nach ber Einfe A, B bes Längendurchschnitts auf Tasei XXVI. Das Maschinengebäube wird durch die von Werkstuden aufgeführte Balanciermauer I in zwei Abtheis lungen getrennt, von benen die rechtseitige den Dampsschinder A, den Katarakt und die Steuerung, die linkseitige aber den Geblasechlinder B und den Constantationsapparat enthält.

Taf. XXVI. und XXVII., Fig. 2, Seltens anficht und sentrechter gangenburchschnitt ber Daschine, ber Balanciermauer und bes Fundaments von Bert-

Rilden.

Taf. XXVIII., Fig. 3. Senfrechter Schnitt durch bas obere und untere Bentilgehäuse und die Berbindungsröhre. Fig. 4. Horizonfaler Schnitt burch das obere Bentilgehäuse, nach der Linte x, y in: Fig. 3. Fig. 5 und 6. Detaitzeichnungen vom Damps=

folben.

Fig. 7 und 8. Desgleichen von den Dampfe bentilen.

Fig. 9. Senkrechter Schnitt durch die Luste und Kaltwasserpumpe und die hölzerne Wassercisserne. Taf. XXIX. und XXX. Detailzeichnungen von der Steuerung und dem Katarakte oder Hubzähler.

Im Folgenden sollen nun zuerst die Hauptiheile der Maschine kurz beschrieben und nächstdem das Spiel der Steuerung, sowohl mit, als ohne Kataraft, speciell enwidelt werben.

Dampfeylinder und was dazu gehört.

Der Dampschlinder g (Fig. 1, Taf. XXVI. und XXVII.) ist zur Verhütung der Abkühlung in einem Abstande von 1½ Zoll mit einem gußeisernen Rantel g' umgeben, und in den vadurch gebildeten Iwischenramm, sowie in den hohsen Boden A wird duch die in Tasel KXV. punctirt augedemtete Röhre, welche bei (P7) und (16) mündet, Dauch eingekührt.
Im Abführung des Fettes, welches sich unterhalb des Kolbens sammelt, dient eine freiksbrunge Rinne im Boden des Cylinders, welche durch einen Canal mit einem Hahre im Berbindung sieht. Der Cylinders beden ih dien Land mit boden ist durch vier starte Schräusenstängen mit dem in Cement gemauerten Sachsteinsandamente verbus-den. Der Cylinderbeckel m. ist unt einem soprnammen salschen Deckel m" versehen und der hohle Raus mischen beiden zum Insammenhalten der Wärzer ausgefüllt. Die Stopfbuchse der die stange hat eine mehr als gewöhnliche Ash. ... burch einen messingenen Koch win zwei Michael

demnächst diese Dämpfe durch die hohle Säule kund das Rohr H H1 in den Condensator führt.

· Wentile.

Die früherhin bemerkten vier Ventile find dope pettschließende Kapselventile, welche zuerft von Grose bei Hochdruck-Maschinen angewendet sind. Das uns tere Condensator-Bentil &1 (Fig. 3) besteht, wie die übrigen, aus dem eingekitzeten und durch Riegel und Bolzen befestigten Ventilfige und dem eigentlichen Ventife. Ersterer ist aus einem Stücke gegoffen, in= beffen kann man baran imterscheiben: den Ring a, das im horizontalen Durchschnitt kreuzförmige Stuck a' und die concave Scheibe a". Die unter einem Winkel von 45° geneigten schmalen Regelslächen, wo= burch' der Schluß bewirkt wird, befinden sich an der inneren Veripherie des Ringes a und am äußern Ums fange der Scheibe a". Das Ventil besteht aus einer oben und unten offenen, in der Mitte ausgebauchten und mit vier Leitungsrippen versehenen Kapsel &, welche am obern Ende inwendig, dagegen am uns tern Rande auswendig ebenfalls Regelflächen hat, bie mit denen des Bentüsiges einen dampfdichten Schluß bilden. In den Fig. 7 und 8 find diese Ben= tile mit ihren Sigen in der Oberansicht und im fent= rechten und horizontalen Durchschnitt besonders ges geichnet, woraus zugleich die verschiebene Größe der Danipf= und Condenfatorventile zu ersehen ist.

Die Arwendung dieser Kapselventile gewährt wesentliche Bortheile, indem solche, mit Ausnahme der schmalen Schlußstächen, keinen Dampsdruck erleiden und nur halb so hoch gehoben zu werden brauchen, wie andere Bentile von derselben Größe. Sie gestatten also det der bedeutenden Größe und einer leichten Steuerung ein rasches Dessnen und Schließen, und ihr leises Auf-

schlagen verbürgt eine längere Daner. Die Stopsbüchsen der Bentilstangen befinden sich in den kastenartigen Köpfen d, d', d" und d", welche oberhalb der Bentile mit den Gehäusen verschraubt sind.

Parallelogramm.

Die Verbindung der Steuerungsbanme, sowie die der Kolbenstangen des Dampse und Gebläsechlins ders und der Druchpumpe mit dem Balancier ist auf gewöhnliche Weise bewirkt, wie die Seitenansicht Fig. 2 deutlich macht, nur hat das Parallelogramm insoweit eine eigenthümliche Construction, als die sesten Puncte desselben durch nachstehende Einrichtung verstells dargemacht sind. Oberhalb des Dampse und Gebläsechlinders ist eine hohle gußeiserne Welle S in Lagern deweglich, welche in den Wänden des Maschinengesdändes desestigt sind. Auf derselben ist eine Achse T, welche von den Bändern des Parallelogramms umssaßt wird, mittelst zweier Desen P und der Stellsschranden Phorizontal sestgeschraubt. Zwischen den gedachten Bändern und den Desen P ist die Welle T durch die Schraubenmintern s mit zwei horizontas len und an der Balanciermauer desestigten Stangen R verbunden. Mittelst der Schrauben P kann also die Achse T mit den Bändern des Parallelogramms senkrecht aus und abwärts und durch die Schrauben ein horizontaler Richtung nach Belieben verschoben und sestgestellt werden.

Balancier.

Der Balancier besteht aus zwei mit einander parallelen Hälften, die durch acht eingekeilte Achsen und acht traillenförmige Distanzstücke verbunden sind. Die Zapfenlagerständer ruhen auf gußeisernen, an beiden Enden offenen Kasten, durch welche starte elasschanplaz, 159. Bb. II. Th.

stische Balten parallel mit dem Balancier gelegt find. Die Duerstücke der schmiedeeisernen Fangeisen, womit die Köpfe des Balanciers armirt sind, kommen, wenn durch irgend einen Zufall der Hub die ihm vorges schriebene Grenze überfchreitet, mit biefen Balten in Berührung, welche durch ihre Elasticität successive die Bewegung bes Kolbens vernichten und eine Zertrum= merung der Boden und Deckel beiber Chlinder ver= hüten. Die unteren Messinglager ber Balancierachse find außerhalb geschlossen; die Schmiere kann also nur inwendig auslaufen, wird aber hier durch Kast= then aufgefangen und durch die Canale q¹¹¹ in die Behälter ϕ^{11} außerhalb der Zapfenlagerständer zur abermaligen Benutung geleitet. Jeber Zapfenlager= ständer wird durch zwei mit der Balanciermauer verankerte starke Schraubenstangen gehalten, welche zu= gleich zur Befestigung der Lagerdeckel benutt werden und in Fig. 2 durch punctirte Linien angedeutet And.

Gebläsechlinder.

Derselbe besteht aus dem durch vier starke Schrausbenstangen mit dem Fundament verbundenen hohlen Boden, dem eigentlichen Cylinder B, dem oben aufzgeschraubten, 14½ Joll hohen, Ring und dem Deckel. Der vertieste und durch Rippen gesteiste, gesäßartige Deckel enthält außer der Stopsbüchse der Kolbenstange vier kreissörmige Dessnungen zum Eintritt der Luft in den Cylinder beim Riedergange des mit Hanf gedichzteten Kolbens. Die Bentile Litz bestehen aus eizsernen mit Leder gedichteten Scheiben, deren Stiele charnierartig mit Hebeln verdunden sind. Der Einztritt der Luft in den Cylinderraum unterhalb des Kolzbens geschieht beim Aussteigen desselben durch die zu beiden Seiten des Cylinderbodens angebrachten Litz deren Klappen nach Innen ausschlagen. Das obere Windskappengehäuse Gi ist nut dem vorhin erwähn:

ten Chinderring, dagegen das untere G mit dem Cylinderboden verschraubt und gehörig gedichtet. Beide Gehäuse sind durch vier senkrecht sechende Röhren mit einander in Verbindung geseht und umschließen die vier schräg liegenden Windklappen, welche der im Cyslinder wechselsweise obers und unterhald des Koldens zusammengepreßten Luft den Ausgang gestatten.

Das im Boben des untern Alappengehäuses Comündende Rohr L führt die Luft in die auserhalb des Gebäudes auf einer Säule besestigte, aus Enemblechen ausammengenietete Regulatoringel von 22 zur Durchmesser, und von da aus strömt solche gleichsopmig durch die Düsen in die Hohr und Exposition.

Condensations-Apparat und Acffelheisenange.

Dieser ganze Apparat besindet sich in der aus station eichenen Boblen geserrigten Kaltwasserristene K (Fig. 2 und 9, Tas. XXVI., XXVII. und XXVIII.) Die Achse der auf dem Condensator M besestigten Kesselspeisepumpe K liegt genau in der Chene der Damps und Gebläsechlinderachsen, dages gen sind die Lustpumpe C, C¹ und die Kaltwasserspumpe D seitwärts abgebracht, so daß ihre Koldenstangen außerhald des Balanciers besestigt werden mußten.

Kaltwasserpumpe D. Der Stiefel berselben sührt wasserdicht durch den Boden der Eisterne und steht mittelst des Saugerohrs K¹¹ mit dem eisernen Wasserreservoir K¹ außerhalb des Gebändes in Berbindung. Die Ventile bestehen aus gußeisernen, mit Leder gedichteten Scheiben. Die Packung des Kolsdens wird durch den mit 4 Armen versehenen Liedes rungsrings mittelst der auf der Kolbenstange besindslichen Schraubenmutter zusammengepreßt und kann erneuert werden, ohne daß der Kolben herausgenoms men zu werden braucht. Durch die Dessaugen in

dem Aufsatz des Stiefels ergießt sich das geförderte Wasser in die Cisterne K; da aber nur ein Theisbavon benutt wird, so sließt der llebersluß durch die Röhre k' in die Cisterne K' außerhalb des Gebäu-

bes zurück.

Luftpumpe C¹. Die Lustpumpe hat mit bem Condensator einen gemeinschaftlichen Untersatz, worin sich, wie gewöhnlich, ein: Ktappventil besindet. Der im Stiesel der Lustpumpe auf= und niedergehende Kolben wird in bekannter Art mit Hansslechten gedichtet und kann ebenfalls, ohne ihn herauszunehmen, geliesdert werden. Der metallene Bentildedel hat einen doppelten Schluß und wird durch die ebenfalls mestallene Kolbenstange geleitet. Der obere mit Holzgesütterte Deckel bildet mit dem messingenen Rande des Stiesels einen lust= und wasserdichten Schluß. Das in den Aussasse Dieser Pumpe gedrückte warme Wasser, welches nicht zur Speisung der Kessel benutzt wird, sließt durch die viereckige Röhre k¹11 in die Eisterne K¹ außerhalb des Gebäudes.

Eondensator H. Derselbe steht oberhalb durch ein weites Rohr H¹ mit dem untern Ventilgehäuse am Dampscylinder und unten mittelst des vorhin gezdachten Klappventils mit der Luftpumpe in Verzbindung. Behuss der Zusührung des Einspriswassers ist mit demselben ein Röhrenstück verschraubt, welches in Fig. 1, (Tas. XXV.) durch punctirte Linien anzgedeutet und innerhalb des Condensators mit einem auswärts gerichteten Brausestück versehen ist. Für den ununterbrochenen Betrieb, wenn also von dem Katarakt kein Gebrauch gemacht wird, dient der Inziectionshahn h, welcher mittelst eines Handgriss mehr oder weniger geöffnet oder ganz verschlossen werden kann. Wird dagegen der Katarakt in Thätigkeit gezset, so darf während der dadurch kewirkten Pausen kein Wasser einströmen, und deßhalb ist vor dem Hahne

b noch ein Bentil z' angebracht, deffen Spiel durch ein Spiem von Hebeln von der Steuerung abhängig.

gemacht ift.

Kessel=Speise-Pumpe E. Der Stiesel dies ser Pumpe ist auf dem Condensator besestigt und reicht die zur Hälfte in diesen hinein. Der massive Kolden prest dei seinem Niedergange das aus dem Lustpumpen-Aussase C mittelst des gebogenen Rohrs uund des Ventils is angesogene warme Wasser durchdas Bentil is in die Speiscröhre der Dampstessel. Da aber die Pumpe natürlich mehr Wasser liesert, als verdampst, so wird der Uedersluß durch das beschwerte Bentil is und die Röhre k in die Cisterne Ks außers. halb des Gebäudes geführt.

Steneanne.

Die Steuerung, welche in Fig. 2 (Taf. XXVI und XXVII) wegen des zu kleinen Maßstabes nur, unvollständig gezeichnet werden konnte, ist auf Tassell XXIX und XXX besonders abgebildet.

Fig. 1. Seitenansicht der Steuerung, vom Puncte

X' (in Fig. 1) gesehen.

Fig. 2. Berticaler Durchschnitt nach ber Linie-GH (in Fig. 3), um die Berbindung der Ventilzzugstangen p', q', r" und s" mit den Steuerungs= wellen p, q, r und s mittelst der Charnier-Hebel p', q', r' und s' deutlich zu machen.

Fig. 3. Borderansicht der Steuerung, von der

Balancier=Mauer aus gesehen.

Fig. 4. Kataraft.

Fig. 5, 6, 7 und 8. Die verschiedenen Stellun=

gen der Quadranten auf den Wellen p und g.

Der größern Deutlichkeit wegen soll im Folgenben zuerst die Steuerung und der Gang der Maschine ohne Katarakt beschrieben werden. Die Stenerung besteht zunächst aus den beiden gußeisernen Stenerungsständern a und a, welche oben und unten an der Balkenlage befestigt und mit den Zapfenlagern für die Steuerungswellen p, q, r und

s verfeben find.

Diese Wellen stehen der Reihe nach mit dem untern und obern Condensator-Bentil d' d'" und dem obern und untern Dampfventil d', d mittelst der kleinen Charnier-Hebel p', q', r', s', der Bentilzugstangen p'' q'' r'' s'' und der Hebel P, D, Rum und Sum in Verbindung. Unterhalb des Fußsbodens N sind die Bentilzugstangen p'', q'', r'', s'' mit Hebeln verdunden, welche sich auf den sestliegens den Achsen Ris, Su drehen und durch Gewichte Ri, Sm, Kin und Si belastet sind. Diese Gewichte has

ben das Bestreben, stets die Bentile zu öffnen.

Auf den Steuerungswellen q und s sind außerstall des Ständers a die Fallen qui und sui besessisst, welche durch die Fallklinken q und s gehalten werden. Die beiden anderen Steuerungswellen p und r sind ebenfalls mit ähnlichen Fallen und Fallskinken pui, ru und p, e versehen, jedoch besinden sich solche an der innern Seite des Ständers a und sind beshalb in Fig. 1 (Tas. XXIX und XXX) bloß punctirt angedeutet. Die Fallen auf den Wellen p und q sind nur ersorderlich, wenn der Ketarakt in Thätigseit geset wird, und werden dahet deim geswöhnlichen Gange der Maschine permanent gelöset, wie später näher angegeben wird. Ein Blick auf die Zeichnungen zeigt, daß die Fallklinken den Iweck has ben, die Wirkungen der Gewichte auszuheben, so daß zehtere erst dann die Ventile öffnen können, wenn vorher die dazu gehörigen Fallen gelöset worden sind.

vorher die dazu gehörigen Fallen gelöfet worden sind. Das Schließen der Bentile wird auf solgende Weise bewirkt: Auf den Steuerungswellen p, q, r, wfind die entsprechend gebogenen Arme p', q', r' und s'

besessigt (Fig. 3) und ebenso an den beiden Steue-rungebäumen b, b die verstellbaren Holzknaggen p", q", r" und s". Die Knaggen p" und q" schließen genan zu Eude eines seden Hubes, indem sie auf die Urme p' und q' der Steuerungswellen p und q wirken, abwechielnd bas untere und obere Condensator-Bentit; da aber, wenn auf diese Beise das unt ere Condensators Bentil geschloffen wird, gleich darauf das obere geöffnet sein mus, und umgekehrt, so sind auf den Steuerungs-wellen p und q, außerhalb des Steuerungskänders a, die Quadranten pm und qu befestigt, wodurch diese gegenseitige Abhängigkeit, wie später nacher nachgewiesen, vollkommen bewirft wird. Es ist einleuchtend, daß in dem Angenblicke, wo das untere Condensator-Bentil sich öffnet, das obere Dampfventil ebenfalls. geöffnet werden, und dieselbe Abhängigkeit zwischen dem Spiel des obern Condensator-Bentile und bes. untern Dampsventils statisinden muß. Zu diesem Zwecke ift an der Zugkange pu des unteren Condensator-Bentils, unterhalb des Fußbobens N, ein Anaggen t besestigt, ber beim Deffnen dieses Bentils durch das Gemicht R', also beim Herabgehen der Stange p'', den Hebel t''' herabdrückt. Dieser eine armige Hebel hat am untern Ende der mit der Fluxplatte verschraubten Stange v' seinen Drehpunct und ist mittelst einer Charnierstange vur mit dem auf der drehbaren Welle wur befestigten kurzen Hebel wi verbunden. An dem vordern Ende der Welle wm ist ein zweiter kurzer Hebel x' angebracht, der wieder charnierartig mit der senkrechten Stange xm in Verbindung steht. Deffnet sich also durch das Herabgehen der Stange pu das untere Condensator-Benetil, so wird gleichzeitig durch den eben beschriebenen Mechanismus die Stange um gehoben, welche mit ihrem obern Knopfe die Fallfliuse r in die Höhe drückt, hadurch die Falle ru löset und die Steuerungswelle r frei macht, so daß also das Gewicht Rus die Zugstange en abwärts ziehen und das damit verbundene obere Dampfventil öffnen kann.

Das Deffnen des untern Dampfventils mit= telst des obern Condensator=Ventils geschieht ganz auf dieselbe Weise durch die Zugstange q'', den Knag= gen t', die Hebel t'', v'', w, x und durch die Stange xⁿ. Letztere drückt mit ihrem Knopfe die Fallklinke s in die Höhe und macht dadurch die Falle s''' frei, so daß alsdann das Gewicht S' mittelst der Stange s'' das untere Dampsventil öffnet.

Sang der Maschine mit Expansion, aber shue Katarakt.

Steht die Maschine im höchsten Kolbenstande still, und sind alle Ventile geschlossen, so haben die Duadranten pur qui auf den Steuerungs-Achsen pund q die Stellung in Fig. 5, und sämmtliche Hebel die auf Taf. XXIX und XXX gezeichneten Lägen. Beim Anlassen der Maschine muß also zuerst das untere Condensator=Ventil und gleich darauf das obere Dampfventil geöffnet werden. Man lose zu diesem Zwecke die Falle p'" auf der Achse p durch Ansheben der Fallklinke p und befestige diese mittelft eines Vorsteckers so, daß sie nicht wieder einfallen kann, sondern der Achse eine freie Drehung gestattet. Durch diese Anordnung ist das Gewicht R' in Wirkfamfeit gesetzt und öffnet nicht allein mittelft ber 3ngstange p" das damit verbundene untere Condensas tor-Ventil, sondern auch gleichzeitig durch den früher beschriebenen Mechanismus bas obere Dampsventil, indem nämlich ber Knaggen t der Stange p" mittelft bes Hebelspstems und der Stange xm die Fauflinke r aufhebt und somit das Gewicht Run in Thatigkeit bringt. Durch das Drehen der beiben Steuerungswellen p und'r kommen bie darauf befestigten gebos

genen Verme p' und r' in die punctiete Lage p' ind r', und die Quadranten p'II und qui find gleichzeis tig auß ihrer anfänglichen Lage (Fig. 7) in die in Fig. 8 gezeichnete überzegangen. Da in dieser Stat-lung der auf der Welle q besestigte Quadrant q'' ein Drehen derselben, also ein Dessund des damit verbundenen obern Condensator-Bentils mittelst des Gewichts Sul, vollkommen verhindert, so tann die Fallflinke a nunmehr gelöset und in dieser Stellung

befestigt werben.

Der Cylinderraum oberhald des Koldens steit jeht mit dem Dampstessel, dagegen der Raum unters halb desselben mit dem Condensaver in Berbindung, und in Folge des Dampsdrucks dewegt sich also des Kolden abwärts und mit ihm gleichzeitig die am Past rallelogramm besestigten zwei Steuerungsbäume b und b. Hat der Kolden einen gewissen Theil seines. Was ges zurückgelegt, der von dem Grade der in Namens dung gebrachten Expanston abhängig ist, so trifft zuerst der Anaggen en am Stenerungsbaum i. den gebogenen Arm der Welle e, drückt ihn and seiner Stellung em wieder in die Stellung e zuwäck wich school duließt dadurch das obere Dampsventil, weiches durch die einfallende Klinke e in dieser Stellung gehalten wird. Bon hier aus treibt ber Dampf bloß vermöge seiner Expansion den Kolben weiter. Sat derselbe den tiefsten Stand beinahe erreicht, so brückt der Anaggen pu am Steuerungsbaum b. den gedogenen Arm auf der Achse p aus der punctirten Lage prin wieder abwärts in die Lage pr, schließt dedunch das untere Condensator-Ventil und dreht den Quadranten pur so weit herum, daß der obere Quadrant qui stet wird und dem Gewichte Su das Dessnen des obern Condensator=Bentiles gestattet. Gleichzeitig löset der auf der Stange q' befestigte Hebel t. mittelst des bereits beschriebenen Hebelspstems und der Stange tork Dampsventil öffnen kann. Die auf den Steuerungsachsen q und s besestigten Hebel haben nunscher die punctirte Lage aum und sur. Da bei dieser Spellung der Bentile der Damps aus den Kesseln unstwialb des Kolbens tritt, während die Dämpse, wache beim Niedergange oberhalb desselhen wirksam waren, durch das obere Condensator-Bentil in den Condensations-Apparat strömen, so mird der Kulben mit den Steuerungsbäumen d und de wieder in die

Bobe gettieben.

31. In einem bestimmten, bon dem Grade der ange= manden Expansion abhängigen Puncte, des Kolbenindes brückt ber Knaggen fu am Steuerungsbaume b beit nebogenen Arm der Steuerungsachse aus der Lage ou wieder aufwärte in die Stellung se und schließt diuch das untere Dampfventil, so das der Kok bewidtsfrivermöge, der Expansion, des Dampfes den Abrigen Theil seines Weges zurücklegt. Ift der höchste Stand beinahe erreicht, so drückt ber Knaggen qu des Steilerungsbaumes bi dan auf der Achfe q befestigten Www ams der Stellung gun wieder in die Lage qu und berschließt bas obere Condensater-Ventik. Dadurch wird aber gleichzeitig der auf: q befestigte Dmadrant pur so weit herumgedreht (Fig. 7), daß der untere pu frei und von dem Gewichte R', welches das un= tere Condensator-Bentil öffnet, wieder in die Fig. 8 pezeichnete Lage gebracht wird. Da beim Herunter= gehen der Zugstange p" der daran befestigte Knag= pen t mittelst der mehr erwähnten Hebelspstems und ber Stange xm die Fallklinke r gelöset, und dadurch das voere Dampsventil geöffnet hat, so wird der Bolben wieder abwärts getrieben. Dasselbe Spiel wiederholt sich natürlich bei jedem Rolbenwechsel. Die Stellung der Knaggen r'' und fur am Steuenungs-Hannie brift von bem Grabe ber in Anwendung zu

bringenden Erpansist albänzig und ihm bund der Stellschranden n besiebig verladent werden. Duck Ausgen gen sind deschalb so lang, damie die gelagenen Sungrume fr und er auf den Wellen a und e Ing. 2), während dessenigen Theils des Hubes, wa die Danist ventile geschlossen sind, daniber songleiten klauen.

Reterett-

Der Katarakt ober Habellier bat den Ivol, bei berfelben Geschwindigkeit vos Dampstoltens und der Dampsspannung, durch die Hervordeumzung beloes dig langer Paufen am Ende eines jeden Kodenlaufes die Jahl der Hübe zu reguliren. Die bisher üblichen Katarakte waren, da sie um bei einsach minkenden Wasserhebungs-Maschinen angewande warden, auch selbst nur einsach wirkend; dagegen ist der im Folgenden beschriebene Apparat nicht allein doppelt winkend, sons dern auch von neuer, ganz eigenthümlicher Construction.

Der Katarakt (Kig. 1, 3 und 4, Tas. XXIX und XXX) besteht zunächst aus einer zuheisemen, gehörig besestigten Basser-Cistense O, und einem das mit verschräubten Bunnpenstiesel t', worde sich ein hohler, durch eine Stopsbuchse zedückeiter Kolden tauf= und abbewegt. Der Stiesel f' steht durch den Canal v mit zwei Kapsel-Bentilen v', v'' in Verhindung. Das erstere öffnet sich nach Innen und regue sirt den Eintrist des Wassers aus der Cisterne in den Stiesel t', wenn der Kolden t zehoden wird; dages gen öffnet sich das andere v'' nach Airsen und regue sirt das Ausströmen des Bassers aus dem Cylinder in die Cisterne, wenn der Kolden f abwärtet zeht. Beibe Bentile reichen unt ihren Stisten in die spuffensörnigen Ansähe der Stangen m und, welche ihre Hubhöhe beschräusen und mit den auf den druhe daren Welche Grubhöhe beschräusen und mit den auf den druhe daren Welche Grubhöhe beschräusen und mit den auf den druhe daren Welche Grubhöhe beschräusen und mit den auf den druhe

seihinden sind. Auf diesen zweh Welten leund ['sind nach zivel andere Hebel i, i' besestigt, welche mit den Stangen h und :h', die dis oberhalb des Fuß= bodenes N reichen; charmierartig zusammenhängen. Pittelst der Stellschrauben an den Enden der Stanzgen h, h' können also die Ventile n', d' beliebig mehr oder weniger geöffnet oder ganz verschlossen werden.

Wird der Kolben k durch irgend eine Kraft, g. B. durch die Wirkung eines Gewichtes, sowohl auf als abwärts bewegt, so ist die dazu verwendete Jeit von der Größe der Ventilöffnungen v', v'' abhängtg und kann also mittelst der Stangen h und h' genau bestimmt werden; dagegen muß die Bewegung aufhören, sobald die Ventile ganz geschlossen sind. Oberhalb der Cisterne O drohen sich auf einer

gemeinschaftlichen Achse drei zweicemige Hebel fur, g und ein. Un bem mittlern Sebel g ift bei u' die Kolbenstange g' befestigt; während der rechtseitige Arm beffelben gang frei ift, Der linke Arm des vorbern Hebels fu liegt mittelft eines Stiftes w auf Dem mittlern Hebel g und hat das Bestreben, durch sein Gewicht & den Bebel g, und somit auch den Rols ben kabwarts zu brücken. Der hintere Hebel em ift ebenfalls mit einem Stifte i versehen, ber auf dem rechtseitigen Schenkel des Hebels g liegt und also mutelst des burch die Stange ente damit verbundenen Gewichts E ben Pumpenkolben f zu heben frebt. Die Gewichte F und E find so abgepaßt, daß ihre Wirkungen auf den Kolben k sich gegenseitig aufhe= ben, und also erft bann eine Bewegung beffelben nach der einen ober andern Richtung stattfinden kann, wenn vorhet die Wirkung eines der Gewichte aufgehoben tft, welches auf folgende Weise von der Maschine bewirkt wird: An dem vordern und hinteen Hebel sur und em find (Fig. 3) zwei lange, gebogene Steuer=

ungsarme se und er sestgeschraubt. Der erkere wird von dem auf dem Steuerungsbann b bekeinsten John fnaggen f abwärts, ber lettere bagegen von dem Amagen e aufwärts gedrückt. Geht nun der Enemermys baum b aus seinem höchsten Stande in I... 3 der wärts, so drückt der Anaggen s den Anne in werter punctirte Lage su und hebt solglich den lucken School seil des Hebels mit. dem Gewichte I und dem Gewichte I und dem Gewichte Gewicht aufgehoben wird, so zieht das Gewecht E dem rechten Schenkel des Hebels e'" abwürts, den darund befestigten Arm e' in die punctirte Lage es und defick mittelft des Stiftes i den rechtseitigen Arm des min lern Hebels nieder, so daß der Kolben t gehoben wird, indem er durch das Bentil & Wasser einsangt. Die Wirkung des Gewichts E hort auf, sobald der latseitige Arm des Hebels g wieder gegen den Stift w stößt. Bei der aufsteigenden Bewegung des Dampftolbens und des Steuerungsbammes b brudt ber Knaggen n den Arm e' aus der punctirten Lage en in die Stellung e' zurud, hebt mithin ben rechtseitigen Arm des Hebels em mit dem Stifte i und dem Gewicht E und macht den mittlern Hebel g frei, so
daß nunmehr das Gewicht F mittelst des Stiftes w
den linken Schenkel desselben und also auch den Kolben k wieder abwarts drückt, indem das Wasser durch das Bentil vu aus dem Stiefel strömt. Der Kataraft ist durch eine am Hebel stu besestigte Stange dund durch die mit dem linkseitigen Arme des Hebels em im Puncte em verbundene Hebelvorrichtung c' cu mittelst der Stange e mit der Steuerung in Berbins dung gesetzt. Beide Stangen d und e sind oben coulissenærig gespalten und mit Frictions-Röllchen d', d' und c''', c'''' versehen, welche durch die Schrauben v, v' und φ , φ ' höher ober niedriger ge=

stellt werden können und auf die früher mehr erwähn-

ten Fallflinken p, q, r, s wirken.

Wenn die Maschine ohne Unterbrechung arbeitet, so ift der Einsprishahn h Fig. 2 (Taf. XXV) kets geöffnet; beim Gebrauche des Katarafts muß aber während der kleinen Pausen zu Ende eines jeden Sus bes, wo keine Dampfe zu condensiren sind, die Wirks famkeit desselben aufgehoben werden, was auf fols gende Weise bewirkt wird: Unterhalb des Fußbobens N find an den Zugstangen p" und q" der Cons bensator-Bentile die Knaggen u und u' befestigt. Im tiefsten Stande berselben druden solche ben auf der brehbaren Achse um befestigten Arm un abwarts, und diese Bewegung wird, mittelft des auf derselben Achse besestigten Armes y und der durch die Balancier-Mauer reichenden Stange y', der an der hölzernen Cisterne besestigten horizontalen Welle z mitgetheilt, welche durch einen Hebel das por dem Hahn h ans gebrachte Bentil z' alsdann öffnet. (Siehe Tafel XXV, XXVI, XXVII, XXIX und XXX). Sosbald die Anaggen den Hebel un verlassen, also die Condensator=Ventile geschlossen werden, schließt sich auch das Einsprisventil z' von selbst.

Sang ber Maschine mit bem Ratarakt.

Zunächst werden die Fallklinken p und q, welche bei dem früher beschriebenen Gange ohne Katarakt sestgestellt wurden, gelöset, so daß alle diese Theile sich frei bewegen können. Die Dusdranten pm und qui sind jett bei der Steuerung nicht betheiligt.

Ist der Dampstolben in seinem höchsten Stande und haben alle Theile der Steuerung die auf Tosel XXIX und XXX gezeichneten Stellungen, so schraube man die Frictions-Röllchen d', d" der Stange d. mittelst der Schraubenmuttern v und v' so weit in die Höhe, die solche die darauf liegenden Fallkinsen p und r auslösen und dabtich das antere Condensator- und das obere Dampsventil öffnen. Die Arme p', r' auf den Steueungswellen sommen nunmehr in die Lagen puu und em, während der Anaggen u den Hebel un abwärts drückt und das Einspritzentil z' öffnet.

Indem der Kolben nun abwärts getrieben wird, drückt der Anaggen f am Steuerungsbamm b. den Arm f' in die punctirte Lage und zieht die am Hebel sin besestigte Stange d herunter, so daß die Fallslinsten frei einfallen, sobald die Anaggen pu, zu die Arme px, rx auf den Steuerungsachsen wieder in ihre vorige Lage gedrückt und dadurch die Bentile geschlossen haben. Gleichzeitig hat der Anaggen u an der Stange px den Hebel u verlassen, und das Einsprissentil z' hat sich also geschlossen. Indem der Katasraftarm si herabgedrückt wird, ist der linkseitige Arm raktarm si herabgedrückt wird, ist der linkseitige Arm des Hebels g sei geworden, so daß das Gewicht E in bekannter Art den Kolden k auswärts zieht. Die damit verbundene Stange c geht ebenfalls in die Hähe, hebt mittelst der Frictions-Röllchen aun med aum die Fallklinken q und sund gestattet den Gewichten das Dessient des untern Damps und des obern Consdensator-Bentils. Der Knaggen w der mit dem letzteren verbundenen Stange q" öffnet gleichfalls mittelst des Hebels u" das Einsprismittel z', und der Dampskolden beginnt wieder seine Bewegung aufswärts. Sodald dei der aussteigenden Bewegung desselben die Knaggen su und qu die Arme der Steuers ungsachsen aus den Stellungen son und gund das unstere Damps, das obere Condensators und das tere Dampf=, das obere Condensator= und das Einsprizventil geschlossen. Der Anaggen e am Steuserungsbaum hat ferner den Aataraktarm aus der Lage en wieder in die Stellung e' gedracht, dadurch die Stange e niedergezogen und den Fallklinken p und a

bas Einfallen gestattet. Der hierdurch von dem Stifte i befreite Hebel g wird nun, sowie der Kolden k, von dem Gewichte F herabgedrückt, der Arm f! kommt aus der Lage f" wieder in die Lage f', hebt die Stange d, welche mittelst der Röllchen d' und d" die Falls klinken p und r löset und somit den Gewichten R' und Rum das Deffnen des obern Dampf = und untern Condensatorventils gestattet, indem gleichzeis tig das Einsprisventil z' geöffnet wird. Die Pause, welche zu Ende eines jeden Hubes

Die Pause, welche zu Ende eines jeden Hubes eintritt, ist gleich der Differenz der Zeiten, welche der Dampf= und Kataraktkolben zu einem Hube brauschen, und kann mittelst der Deffnungen der Ventile

v' und v" beliebig bestimmt werben.

Geht die Maschine ohne Katarakt, so behält der Arm er die in Fig. 3 gezeichnete Stellung dagegen wird der Arm si in die punctirte Lage su gedracht und besestigt, wodurch zugleich die beiden Stangen cund d herabgezogen und also die Fallklinken von den Frictions-Röllchen nicht mehr berührt werden. Endzich wird der Hebel un durch einen Vorstecker niederzgehalten, so daß das Einspritzentil z' stets offen und das Condensationswasser ununterbrochen durch den Hahn d in den Condensator strömen kann.

Nebersicht der Haupt-Dimensionen der Maschine.

Turchmesser des Gebläsechlinders 7 Fuß 1 Zoll

s des Dampschlinders 3 = 9 =

bes Hauptdampsrohrs — = 11½ =

der Dampsventile. — = 7½ =

ber Condensatorventile — = 11½ =

des Condensatorventile — = 2 =

Durinmesser bes Conbensators	2	Fuß	10	3oli
s ber Luftpumpe	2	3	6	2
- der Keffelspeisepumpe -		3	44	\$
s der Kaltwasserpumpe		S	21	8
s der Kolbenstange vom				
Gebläse= und Dampf=				
cylinder		*	51	\$
• der Kolbenstange der			-	_
Luftpumpe		\$	31	2
e der Kolbenstange der		-	-4	
Kaltwasserpumpe -		\$	21	· £
Höhe des Gebläsekolbens	1	5	1	4
= bes Dampftolbens	1	\$	_	•
Hub derselben	9	\$		*
s der Luft und Kaltwasserpumpe	Ā	#	3	3
= der Kesselspeisepumpe	2	2	8	\$
Länge des Balanciers		8	_	-
Bur Entwickelung ber zum Beti	riel	he hi		
schine erforderlichen Dämpfe sind vie	r.v.	nlinh	ritcho	Posa
sel von 6 Fuß 2 Zoll Durchmesser 1	mi	24 8	TIE Q	ånoe
aufgestellt, von denen aber jedesmal				
trieb stehen, während der vierte				
dient. Die Roste liegen innerhalb t				
im Lichten weiten Feuerröhren.	n.	Knot	np U	hie
Kraft der Maschine zu 100 Pferden	/ -	o for	mun nami	ANE
lehed Miterh.				· send
1) \$2.69566	tool	i ii waa		WAG.
jedes Pferd: 1) Rostsläche 0,62 [{)4	b hte	mb•	ninb
2) Vom Feuer berührte Fläche	<i>!</i>		٠	_
Ounhe 19% [] &	54	•	3	7
W. SPit Statation	,	· . :	<i>:</i> :	2

m. Mit Motation.

Es giebt einen Fall, in welchem es unnütz ober selbst schädlich ist; wenn ein: Gebläse nach Bollendung eines jeden Kolbenzuges einen gewissen Stillstand hat, ein Umstand, welcher bei größen Hüttengebinsen zur Schamplat, 159. Bb. IL Th.

Einführung von gepreßter Luft in Defen und Heers den so vortheilhaft ist. Der vorliegende Fall ist der, wenn die Luft in die Röhre einer atmosphärischen Eisenbahn eingeblasen oder herausgesaugt werden soll. Wirklich ist dabei der Hauptgesichtspunct, keine vershältnismäßig veränderliche Leistung, sondern dieselbe in einer möglichst gegebenen Zeit zu veranlassen. Die Zeitpuncte des Stillstandes der Maschine sind alszdann in Beziehung auf die Leistung unnüß; sie würsden auch in dem vorliegenden Falle vortheilhäft für den Verschlich der Klappenventile sein, wenn sie nicht einen nachtheiligen Einsluß auf die Geschwindigkeit hätten, welche eine nothwendige Bedingung sür diese Apparate ist. Es solgt daraus, daß Maschinen diessser Art, so start sie auch sein mögen, stets rotirend sein müssen.

Wenn die Gebläse mit rotirender Bewegung sentrechte Eylinder sind, die sich an den Enden eines Balanciers besinden, so wird die Kurbelstange etwa an einem Viertel von der Länge des letzern anges bracht. In diesem Falle beträgt der Kurbelhaldmesser nur ein Viertel von dem Koldenlause. Kurbel und Kurdelstange haben aber in diesem Fall einen bedeustenden Widerstand zu leisten und veranlassen häusige Brüche, auch ist diese Einrichtung nur dei Maschinen unter 25 Pferdeträsten zwedmäßig, obgleich sie selbst von guten Maschinendauern auch dei größern anges wender worden ist. Iedenfalls verdient die Answendung von Maschinen ohne Rotation in diesem Kalle den Borzug.

Mine von 80 Pfeivetvallen stelltententen (bei dem Bers leger dieses Mexic) Bb. III, ertl. Cext S. 23 und Agis KEX.

Die Fig. 10 bis 19 auf Tafel XXIII und bie Fig. 1 bis 5, Tafel XXIV, stellen bas System rotirender Luftsauger oder die Luftpumpe dar, die durch den franz. Ingenieur Eugen Flachat für die atmos sphärische Eisenbahn von St. Germain erbauet

worden ist.

Jeder Apparat besteht aus zwei horizontalen Ros tationsmaschinen, die gekuppelt sind und jede eine Kraft von 100 bis 125 Pferben besitzen. Ein, auf ber gemeinschaftlichen Welle A beiber Daschinen ans gebrachtes Schwungrad erscheint zwar auf ben ersten Blick ohne Rupen, da die beiden Krummzapfen rechts winklich zu einander stehen; allein es regulirt nicht allein die Bewegung vollkommen, sondern es verhins dert auch die Maschine, zu schnell zu gehen, wenn zufällig nach einer starken Belastung dieselbe fast leer läuft, sobald durch einen Zufall ober durch irgend eine andere Ursache der Widerstand mehr oder wenis ger wegfällt.

Das Geblase ober bie Anftpumpe besteht aus zwei Cylindern. Die Mittheilung der Bewegung von den Triebkolben zu den Saugkolben erfolgt nicht bis rect, sondern mittelst eines Getriebes B, eines Stirns rades C und einer zweiten Kurbelwelle D.

Zwar geht durch eine solche Einrichtung etwas von der Triedkraft verloren, akein sie gewährt den großen Bortheil, daß der Ingenieur einem seden von den Kolben die Geschwindigkeit ertheilen kann, welche für das Fluidum, in welchem er fich bewegt, am zweds mäßigsten ift.

Diese zur Erlangung des höchsten Ruteffects uns erläßliche Bedingung kann mittelft birecter Bewegungs: Nebertragung mit unvollkommen erreicht werden, da biese die Bemittung eines Balanciers mit ungleichen Armen erfordert, weßhalb man sie gewöhnlich nicht bemusti

- Da die Geschwindigkeit des Dampskolbens sehr groß sein kann und muß, sowohl wegen der starken Preffung, welche die Ausströmung veranlaßt, als auch wegen der zu vermeidenden Abkühlung; da hingegen die Geschwindigkeit des Luftkolbens sehr gering sein muß, da der wirkende Druck des Ausströmens selbst sehr schwach ist, so sindet man es in den gewöhnlichen Fällen zweckmäßiger, eine mittlere Geschwindigkeit an= zunehmen, welche weder für die eine, noch für die andere Flüssigkeit paßt; auch muß man alsdann, wie schon bemerkt, doppelt wirkende Maschinen ohne Ro= tation anwenden, die an beiden Enden des Kolben= laufs einen Ruhepunct haben.

Bei Luftpumpenmaschinen atmosphärischer Gisen= bahnen würde eine Maschine ohne Rotation sehr ge= fährlich sein, und zwar aus dem bereits oben erwähn= ten Grunde, welche die Anwendung des Schwungrades erfordert hat. Es folgt daraus, daß Zahnräder die einzige zweckmäßige Combination bilden.

Da die zu übertragende Kraft in jedem Augen= blick zunimmt, und zwar von Rull bis zu einem be= stimmten Maximum, so war die Anwendung der ver= änderlichen Expansion unerläßlich, und sie ist bei biesen Maschinen auf eine sehr finnreiche Weise gemacht

worden.

Die Vertheilung des Dampfes wird durch Las ternenventile bewirkt. Zu dem Ende erfolgt die Be= wegung des Distributors mittelft einer Welle E mit Hebedaumen, von denen zwei chlindrisch und sest für die Erhaustionsventile F, F' und zwei conisch, mit beweglichen Nuffen verbunden und für die Introduc= tionsventile G, G' bestimmt sind. Diese Muffen wer= den entweder mit der Hand, oder mittelft der vierarmigen Kurbel H und der Schraube ohne Ende I, oder -mittelst des conischen Pendels I durch die beiden Getriebe K bewegt, von denen jedoch nur ein einziges (Fig. 12,

Set XXIII THE SE mi dem Arce L found, je nati He over theman Angelie des Bereit untere Gerrer: L mi jear E a ha ce G'. Rimmr Entgegengemie welches mit nehmende M James Just minimize medfelan ar als the Gent und man fix Majdinen an 物には ben atmorphism. and mit Erre sentlichen Arr schinen, dan me soine N. Fa. Diese Concent Stellung der Zuste --2 eine Beschlemmaurz, bon der der Euren: Min geher nin über die Aosaconskienie - سیسی benen Krien Berichen I tradites weises.

IV. Zeststehende, doppelt wirkende Motations= Danupsmaschinen.

Diese Maschinen, welche am meisten von allen Dampfmaschinen angewendet werden, haben durch ihre höchst verschiedenartige Anwendung eine sehr bedeutende Menge von verschiedenartigen Einrichtungen erlangt.

Diese Einrichtungen, von benen eine jede gang besonders einer bestimmten Gattung und einer gewissen Kraft entspricht, lassen sich im Allgemeinen von den folgenden drei Umständen ableiten, nämlich:

1. Von der mechanischen Beschaffenheit des Triebenlinders.

2. Bon ber Stellung feiner Achse.

3. Von der Stellung der Triebwelle. Wirklich fann der Triebenlinder, nach ber Wahl des Maschinenbauers, während des Betriebs einen von den folgenden drei mechanischen Zuständen annehmen, nämlich:

1. Den Zustand ber Rube.

2. Den Buftand ber Schwingung um eine Achse, die sentrecht auf der Cbeneber Bewegung der ihrigen steht.

3. Den Buftand ber Drehung um eine Achse, ebenfalls senkrecht auf der Bes wegungsebene ber ihrigen fiehend.

In den beiden ersten Fällen kann die Cylin= berach se eine von ben folgenden drei allgemeinen Stels lungen annehmen, nämlich:

1. die senfrechte;

2. die geneigte;

3. die horizontale.

In bem britten Fall nimmt bie Cylinberachfe

nach und nach alle Stellungen ein.

Die Triebwelle kann, wie der Cylinder, die weiter unten nachgewiesenen drei allgemeinen Stels

en einnehmen. Es folgt barans, das die Zahl ber verschiedenen Einrichtungen, welche eine Machene in Beziehung auf die Beschaffenheit des Ielekculung ders und auf die gegenseitigen Etellungen deseinen Eplinders und der Triebwelle anzunehmen vermag, sich auf 27 beläuft. Jehoch sinden sich unser steller Zahl solche, die entweder gar nicht, oder nur so mes nig angewendet werden, daß man sie gänzich under rückstigt lassen kann. Außer den Fällen, so venom die Triedwelle sentrecht ober geneigt if, tat we an häufigsten angewendeten Einrichtungen der Li maschinen die folgenden sieben:

1. Der Chlinder fest u. fentrecht; die Belle horizontal.

2. – geneigi; — horizontal; 3. - schwingend, seutrecht; 4. — horizonial; 5. 6. 7.

brehend, horizontal.

Eine jede von diesen allgemeinen Einrichtungen giebt Beranlaffung zu einer geringern ober größern Anzahl besonderer Einrichtungen, die man Enteme nennt, und die größtentheils von der Gattung der Mas schine und von der größern oder geringern Gobe, in welcher die Triebwellenachse über der Cohle der Mas

schine liegt, abhängt.

Lassen wir für jest den Einstuß, den die Gattung einer Maschipe auf das System haben kann, unberückschtigt und betrachten wir die verschiedenen Balle, zu denen die Lage der Achse von der Triebwelle über der Sphip der Maschine Bergnlossung giedt. Reh-men wer, zu dem Ende den Kurhelhalbmesser als Einheit der Höhe an, so werden wir finden, daß bei Weitem in den meisten Fällen, welche sich beim Auf-stellen der Dampsmaschinen darbieten, die Hohe ber Triebwelle über der Gohle zwischen minus 1 und

plus fo Kurbelhalbmessern begriffen ist. Wir 'ha	ben
hier folgende Zahlenverhaltnisse zu berücksichtigen:	4
Durchmeffer des Cylinders bei Niederdruck	
Halbmesser der Kurbel	I C
Länge des Balanciers	U
Länge der Kurbelstange.	5
Dürchmesser des Schwungrades .	6
Macht man alsbann nach und nach die H	
vi. s. w., so erhalten wir die folgende Reihe der	
bräuchlichsten Maschineneinrichtungen, wobei wir	
auf die Fig. 6 bis 19, Taf. XXIV, beziehen.	
Auf diesen Figuren bezeichnen:	•
L T die Maschinensohle;	•
A die Triebwelle;	•
B ben Dampschlinder;	• ,
	int.
C die Dicke des Triebkolbens nebst dem Si){ CLS
C bie Dicke des Triebkolbens nebst bem Spraum und ben Einströmungsöffnungen am Boben	nup net=
C bie Dicke des Triebkolbens nebst bem Spraum und den Einströmungsöffnungen am Boben Deckel;	nup sief=
raum und ben Einströmungedsfinungen am Boben Dedel;	nup sieiz
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier;	nup ests
raum und den Einströmungsöffnungen am Voden Deckel; D den Balancier; E die Kurbelstange; F die Kurbel;	und into
raum und den Einströmungsöffnungen am Voden Deckel; D den Balancier; E die Kurbelstange; F die Kurbel;	und
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel;	nup
raum und den Einströmungsöffnungen am Voden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wir haben:	und
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Rull über der Sohle der Maschine lieg	und ind
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; Den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Null über der Sohle der Maschine lieg Balancier=Maschine (Fig. 6), bei welcher	und ind t:
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Dedel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbels; G das Schwungrad. Wit haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Null über der Sphle der Maschine lieg Balancier=Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wi	und ind t:
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbels; G das Schwungrad. Wir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Null über der Sohle der Maschine lieg Balancier=Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wi der Figur.	und t: die e in
raum und den Einströmungsösstungen am Voden Deckel; D den Balancier; E die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wit haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Null über der Suhle der Maschine lieg Balancier-Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wi der Figur.	und tind ti die in
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 zull über der Suhle der Maschine lieg Balancier-Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wider Figur. Maschine mit zwei Lenkstangen (Kirtbelsgen) (Fig. 7), bei der die Länge derselben 6 betr	und tind ti die in
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Dir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 1 Null über der Sphle der Maschine lieg Balancier=Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wider Figur. Maschine mit zwei Lentstangen (Kurbelsgen) (Fig. 7), bei der die Länge derselben 6 betrwie oben.	und t: die e in lan=
raum und den Einströmungsöffnungen am Boden Deckel; D den Balancier; K die Kurbelstange; F die Kurbel; G das Schwungrad. Wir haben: 1. Wenn die Triebwelle zwischen — 1 zull über der Suhle der Maschine lieg Balancier-Maschine (Fig. 6), bei welcher Länge der Kurbelstange K 6 beträgt, statt 5, wider Figur. Maschine mit zwei Lenkstangen (Kirtbelsgen) (Fig. 7), bei der die Länge derselben 6 betr	und t: die e in lan=

Masthine mit sich brebendem En!inder Tig.
11), die Triebwelle unter der Drehmystaffe des Colimbers.

2. Wenn bie Triebwelle zwifden Anll und + 1 über ber Goble ber Raidixe liege;

Maschine mit zwei Kurbelkaupen Kir. T. in threm Rormalzustande.

Mafchine mit einer Aurbelfange im Rat-

men (Fig. 8), verlängert. Raschine mit horizontalem Exlinder (Fig. 9).

Mafchine mit horizontalem fowingendem

Cylinder (Fig. 10).

Maschine mit sich brehendem Cylinder (Fig. 11).

3. Benn bie Triebwelle zwischen + 1 und + 3 über ber Soble ber Rafdine liegt.

Maschine mit geneigtem Cylinder (Fig. 12). Maschine mit schwingendem, geneigtem Cylinder (Fig. 13).

4. Wenn die Triebwelle zwischen + 3 und + 4 über ber Sohle ber Daschine liegt:

Maschine mit sentrechtem, schwingenbem Cylinder (Fig. 14).

5. Wenn die Triebwelle zwischen + 4 und + 5 über ber Cohle ber Rafdine liegt:

Maschine mit beweglicher Kolbenkauge (Fig. 15).

Maschine mit zurükfallender Aurbelftange

(Fig. 16).

Muschine mit fentrechten, am Boben schwingendem Cylinder (Fig. 17).

6. Wenn bir:Ariedwelle zwischen + 5 unb + 6 über ber Goble ber Maschine liegt.

Maschine mit sentrechtem, gebrücktem Cy= kinder (Fig. 18), bei welcher die Lange der Kurbels stange auf 4 reducirt worden ist.

Maschine mit geneigtem Cylinder (Fig. 12).

7. Wenn die Triebwelle zwischen + 6 und + 8 über ber Sohle ber Maschine liegt.

Maschine mit sentrechtem, gedrücktem Cys linder (Fig. 18), im normalen Zustande.

B. Benn die Triebwelle zwischen + Bund + 10 über ber Sohle ber Maschine liegt.

Maschine mit sentrechtem Enlinder (Fig. 19). Wiederholen wir nun bas Obige, so finden wir, von bei Höhen der Triebwellenachse zwischen 1 und + 10, zwölf verschiedene Einrichtungen oder Spsteme von Maschinen existiren, nämlich:

... Maschinen mit feststehendem Cylinder.

1. Mit Balancier;

2, mit zwei Kurbelstangen;

3. mit Kurbelstangen in Rahmens

4. horizontal;

5. 5. geneigt;

6. mit beweglicher Kolbenstange;

7. mit zurückfallender Kurbelstange; 8. senkrecht, gedrückt;

9. fenfrecht.

Maschinen mit schwingendem Colinder:

10. um in ber Mitte angebrachten Bapfen, 11. um am antern Ende angebrachten Zapfen.

12. Maschenen wit sich drebendem Cys

linder.

Wir wollen nun wichtigsten Spkeme mit Halfe von Abbildungen fennen zu lernen suchen.

1, Balancier-Maschinen.

Die Balanciermaschinen sind die altesten von allen. Rolbenmaschinen. Früher, ehe man die übrigen oben erwähnten Einrichtungen faunte, wendete man die Balanciers zur Uebertragung aller Triebkräfte, so ges ring sie auch sein mochten, au. Jest geschieht es nur bei Dampfmaschinen von wenigstens zwölf Pferdes fraften, besonders bei benen mit Condensation, indem die Bewegungsmittheilung der Pumpen mittelft des Balanciers auf eine sehr einfache Art und Weise bes wirft werben fann.

Wenn die Größe dieser Maschinen 40 Pferdes frafte nicht übersteigt, so ist es stets zweckmäßig, sie auf eine ober zwei verbundene Sohlplatten zu stellen: man kann sie alsbann in der Maschinenbauanstalt aufstellen und genau die respectiven Längen der Stücke bestimmen, ehe man die Maschine abgiebt, wodurch deren Aufstellung an Ort und Stelle sehr erleichtert

wird.

Die verschiedenen Constructionsarten der Balanciermaschinen. - Die Balanciermaschinen unterscheiben sich hauptsächlich burch das System bes Gerüftes, welches ben Balancier trägt.

Man unterscheidet drei Hauptarten von biesen Gerüften und daher brei Hauptarten der Conftruction

der Maschinen, nämlich:

1. Die vollständig auf Sollplatten gestellten Maschinen.

2. Die Maschinen mit in den Wänden des Mas schinengebäudes angebrachten Balancierlagern.

3. Die Maschinen, deren Balancierlager von

Mauerwerk getragen werden. Wir wollen nun diese brei verschiedenen Arten der Construction mit Hülfe von Abbildungen näher tennen lernen.

1. Maschinen, welche gänzlich auf Fundamentoder Sohlplatten stehen.

Es wird diese Construction im Allgemeinen nur bet Maschinen unter 16 Pserbekräften angewendet. In diesem Falle ruht der Balancier entweder auf einem Gesimmsrahmen, der von sechs Säulen getragen wird, oder auf zwei mit einander verbundenen Böcken. Die ganze Maschine steht häusig auf einer gußeisernen Cisteine.

Die Gesimmsrahmen mit sechs Säulen enthalten viel Gußeisen und haben das Nachtheilige, dennoch keine vollkommene Festigkeit und Steisigkeit des Gezrüstes zu gewähren und Schwankungen und Etschütterungen des Balanciers und der Kurbel zu berhindern. Die Böcke bägegen, obgleich sie der Maschine kein so elegantes Ansehn geben, haben hinlängliche Festigkeit und sind weit weniget kostbar, aus welchen Gründen sie auch von vielen Maschinenbauern bei kleinen Maschinenbauern bei kleinenbauern bei kleinenbauern bei kleinen Maschinenbauern bei kleinenbauern be

schinen angewendet werden.

In Fig. 6, Taf. XXII, ist eine solche Damps=
maschine mit Bodgerüst, von 15 Pferdekräften, ans
der Naschinenbauanstalt von Farrot, in einer Seistenanstät abgebildet. Die Maschine arbeitet mit Erspansion of mittelst zweier über einander liegenden Schieber und mit Evndensation, und ist besonders durch die Regulirung ver Erpansion mittelst des conissen Pendels bemerkenswerth. Bei A besindet sich ein Muss, der mit den Kugeln des Pendels in Versbindung steht, und der nittelst zweier conischen Bestriebe, die jedoch keine Verzahnung haben, sondern mur durch Reibung wirken, und auf diese Weise das conische Rad B treiben; dies ist an der hohlen Welle

^{*)} Ueber die Einrichtung dieser, so wie anderer Erpanssionsmethoden, sehe man den Auhang zu diesem Abschnitz.

C besessigt und wird bund die Springseber D gehen. Das Ende dieser Welle enit in der Archle E des Muffs A, mittelft emer Gabel, beren Stiel sich in

die Belle verlängen.

Benn das Peniel in normalem Zustande besinde lich ist, so ist die Reibung der beiden Getriebe gering, und da sie im emigegengesepter Richtung wirden, so haben sie auch keinen Esset. Senn dagegen der Muss auf= und niedergeht, so wuft eins von der Getrieben allein, veranlast eine Beränderung ber Er pansion und bewist eine reinende Bewegung des Rades B.

Außerdem enthält biefe Maschine auch eine neue Einrichtung zur Berhinderung der Abfühlung des Cys linders. Diese Einrichtung besicht in einem guveifere nen Mantel, deffen Durchmeffer hinreichend groß ift, so daß rings um den Cylinder eine 5 bis 6 Centimeter

(etwa 2 Boll) starke Luftschicht vorhanden ist.

Da die Luft ein schlechter Warmeleiter ift, so wirft sie eben so gut, als alle sesten Substanzen, die man in diesem Fall anwendet; auch läßt sie längs den Cylinderwänden den verdichteten Dampf hinablaufen, der auf diese Weise entweicht. Dieser außere Mantel macht aber den gewöhnlichen, von Gußeisen, nicht unnöthig, in welchem ein Dampfstrom circulirt, der direct aus dem Keffel kommt und aus dem Mang tel in den Cylinder ftrömt, eine Einrichtung, welche, wie wir schon im 1. Theil des Werkes bemerkten, nicht so gut ist, als wenn der Raum zwischen Cylins der und Mantel durch einen besondern Dampfstrom gespeist wird.

Der Conbensationsapparat besteht aus dem vereinigten Condensator und der Luftpupppe; lettere hat

nur zwei Obturatoren.

the training of the

d. Maschinen mit in den Wänden des Maschis nengebaubes angebrachten Balancierlagern.

Maschinen dieser Art können bei allen Größen bis zu 75 Pferbekräften construirt werben, und wenn auch die Balancier-Zapfenlager bei kleinen Maschinen eine hinlanglich feste Lage haben, wenn sie auf einer Platte befestigt sind, deren beide Enden in den Wan-den eingelassen sind, so ist es doch zwedmäßig, diese Platte unterhalb des Balanciers mit einer ober mit mehrern gußeisernen Säulen zu unterstützen. Wir beschreiben hier eine Maschine bieser Art

von 8 Pferbefräften und mit zwei Cylindern, eine sogenannte Woolf'sche Maschine, wovon die Taf. XVIII einen Aufriß giebt.

a Kundament der Chlinder. b Fundament der Säulen.

o Treppe, welche zu der Maschine führt.

d Fundament für die Kurbelzapfenlager.

e Ofen für den Keffel u", welcher die Maschine mit Dampf versieht. Dieser Dfen liegt ganzlich un= ter der Sohle des Maschinengebäudes, und man ge= langt mittelft der Treppe p" zu ben Feuerthüren und bem Afchenfall.

f Thure und Treppe, welche in das Maschinens gebäude führt; in der Front befindet sich eine andere welche mit dem Kesselhause in Verbindung Thur,

steht.

g Röhre, welche ben Dampf von dem Ressel zu den Eplindern führt.

h großer Cylinder.
i fleiner Cylinder.

k, k Deckel für beide Cylinder. 1, 1 Schmierhähne auf den Deckeln.

m, m Stopfbüchsen auf ben Deckeln mit ihren Schrauben und Schraubenmuttern.

n, n Excentricftangen.

. Große Bentilfurbel.

p Aleine Rurbel.

4 Rolbenstange des großen Cylinders.

r Rolbenftange des fleinen Cylinders.

s Hahn, durch welchen bas condensite Baser ans bem Mantel abgelassen werden tann.

t Parallelogrammfäule.

u Arm der Saule.

v Querstange ber Gäule.

x Arm bes großen Rolbens.

y Arm bes fleinen Rolbens.

z Condensatorarm.

a' Conbensatorftange.

b' Treibfeil und Kolbenstange bes Conbensators.

c' Pumpenförper bes Conbenfators.

d' Mantel des Condensators.

o' Röhre, durch welche das Condensationswasser abfließt.

f' Conbensatortrog.

g' Ueberlauf bes Teoges.

h' Dampfröhre des Condensatses.

i', i' Der Einsprishahn ober beffen Rebenthelle.

k' Balanciertopfe. 1' Balanciertugeln.

m' Balancier.

n' Balancier-Zapfenlager.

o' Platte, auf der die Lager flehen.

p' Saulen.

q' Große Sohlplatte für die Cylinder und die Säulen.

r' Moberator.

s' Bläulftange.

t' Kopf derselben mit den Futtern, dem Bügel und dem Schließteff.

" Ruchci.

mit Schönheit, und besonders sind die geschlitzten Bötte bei dieser Maschine sehr gut unterstützt. Es rührt diese Einrichtung von dem französischen Maschinen=

bauer Giraubon ber.

Eine andere Maschine dieser Art von 10 Pferdes fraften, aus der Fabrik von Fre und in Berlin, war auf der letten Berliner Gewerbeausstellung. Sie war auf 21 Atmosphären Ueberdruck berechnet, mit einem metallenen Kolben und einer Expansions= vorrichtung versehen, jedoch fand keine Condensation statt, da die abziehenden Dämpfe eine fernere Anwendung finden sollten. Die Anwendung der Maschine bestand nach dem von Maudslay zuerst angegebenen Principe im Allgemeinen darin, daß senk= recht unter dem auf einem gußeisernen Fundament= gerüste stehenden Dampschlinder die Schwungradwelle lagerte, während senkrecht über dem genannten Cylin= der die Parallelführung für die Kolbenstange angebracht Lettere trug an ihrem oberen Ende einen mages rechten Querbalfen aus Schmiebeeisen, an beffen abgerundeten Enden zwei Lenkstangen aufgehangen waren, welche die Bewegung des Kolbens auf die Schwung= radwelle übertrugen. Zu dem Ende war die genannte Welle mit zwei gleichgestellten Krummzapfen versehen, die zu beiden Seiten des Fundamentgerüftes vortraten und von den unteren Enden der Lenkstangen auf die gewöhnliche Weise umfaßt wurden. Bur Parallel= führung der Kolbenstange dienten nun zwei geschlitte Bockgestelle, die auf dem obern Rande des Enlinders einander gegenüberstehend so befestigt waren, daß ber mit der Kolbenstange verbundene Querhalfen mit sei= nen beiden Armen durch die Schliße hindurchgehem und sich bemnach in benfelben vertical nuf= und ab= bewegen konnte. Zwischen den genannten Bockgestellen und unabhängig von denselben war der die Stopf= buchse enthaltende Cykinderdeckel aufgeschraubt, der also and at all the girs

gelöst und abgehoben werder kanne, aber make aus

Bestelle beseitigen zu durien.

Die Vertheilung der Linwie, wer de Hermelderingung der Expansion, geschaft auf delenke Leer durch zwei sich deskenden Sagstangen und Hebelverdundungen durch werden der Hermelderie verziege halb des Cylinders auf der Hermelderie verziege Excentrics bewegt werden.

Der Duchmesser des Schwamprams von 11 Fuß, der des Cylinders 13 Zol: de Harrier de Rolbens war gleich 2 fuß unt die Anger de Kalbenwechsel pro Minnte gleich 42 des 42. De Som mung der Dämpse ische 2 des 21 Annotations war

ben außern Enftdemt betragen.

Die vorstedend beichnebene Nationne seize under gängig eine zweimäsise Consummen und un eine ihren Theilen eine ierzinlige, volkammer auszuchene Ausführung. Der Preis derielber, von Arbei pa 1350 Rihle., also pa 135 Aniane pas Preisericht ma gegeben, muß als belig anerkanne werder.

8. Dampfmeschinen mit Mäuffangen mit Achmen.

Dieses System, welches unieret Diseast nur im einzelnen Maschinenbauern ausgeführt nerven ist ise den Zweck, die Bewegungseliebernagumt det Britte lay'schen Systems, mur einem einziger Sind um einer einzigen Aurbel zu bewesten. zur im Geresind die beiden Bland durch einer Kainner einen von entweder rechteckig, oder traverandel ist, von bestimmt umgiebt und hinreichend groß in, um den den sindung genden Bewegung, die er in Folge den communisch treissörmigen der Ambel und der werdeliebent gerade linigten des Blands macht, den Eniuwer under berichn. Da dieses System der Tampsmaschinen sedoch mur selten angewendet wird, so beschreiben wir es hier nicht weiter.

4. Horizontale Maschinen.

Diese Maschinen, deren Gebrauch jest außerorsbentlich verbreitet ist, wurden früher möglichst vermiesden, da die Maschinenbauer die schnelle und ungleiche Abreibung der Chlinder und der Kolben fürchteten. Zuerst dei den Locomotiven angewendet, wo sie fast nothwendig waren, bewiesen sie sehr bald, daß das gegen sie gehegte Vorurtheil größtentheils unbegrünsdet war. Zwar läßt es sich durchaus nicht bestreiten, daß das Gewicht des Kolbens an dem untern Theil des Chlinders eine größere Reibung veranlaßt, als an allen übrigen, allein es kann diese Reibung doch kein Grund sein, um auf dieselbe gänzlich Verzicht zu letsten.

Der große Vortheil der horizontalen Maschinen besteht darin, daß alle ihre Theile in der Nähe des Bodens liegen, daß daher das Gerüst einfach sein kann, und daß die Ausstellung nur geringe Kosten verursacht. Endlich gewähren diese Maschinen auch noch den Vortheil einer leichten Versesung von einem

Orte zum andern.

Im Allgemeinen gebraucht man diese Maschinen bei allen Größen, hauptsächlich ohne Condensation, obgleich man sie häusig auch mit Condensation einzichtet, hauptsächlich bei Schisssmaschinen. In dieziem Falle versieht man sie mit einer senkrechten, am häusigsten aber horizontalen Lustpumpe, welche ihre Bewegung entweder unmittelbar hinter dem Chzlinder, oder durch einen besondern Balancier erhält. Sind die Maschinen dieser Art sehr groß, so trennt man den Condensationsapparat von den übrigen Mazichinen, wie dies der Fall bei der Gebläsemaschine

previendaden ven St. Semanis ven Fill ä. de ni venar oven unt Hille die III in III in III XXIV deforment dienen

The der dime der return the first that the first derivative for the fir

Jonalen Machine von Inc.

dei gewähnlichen Geschreitschaften
von der und sehrt 4. Einen und eine geschinlichen Geschreitschaften
flecht ann sebennunge Ermann, Inc.

welches in manchen Filmen und in macht, das der Brennmann und in allen, dem Sund und in allen un

wie bei einer Balanciermaschine zu fein brauchen, in-

bem keine Kraft die Maschine zu heben frebt.

Die hier dargestellte Maschine dient zur Grubensstrerung. Zu dem Ende hat sie an der Schiebersstange einen Griff zum Wechsel des Ganges. Das Ausrücken des Excentricumhakens wird durch den in

Fig. 4 einzeln dargestellten Sebel bewirkt.

Wenn die Größe der Horizontalmaschinen unter 12 Pferdekräften ist, so kann man ohne Nachtheil die Bläulstange mit Gabel anwenden, und die Kolbensstange wird in diesem Fall durch ein langes Support parallel geführt, welches zwischen den beiden Armen der Gabel liegt. Bei 12 Pferdekräften und darüber zieht man sedoch den hier abgebildeten Bläul mit zwei Köpsen vor. Dies rührt daher, weil sich das Mauers werk stets und ungleich sett, und das Schwungradzwellen-Zapsenlager, welches auf der Mauer des Masschinenrahmens liegt, nach einer gewissen Zeit stets unter seine normale Lage kommt. Es solgt duraus, daß die Kurbel, die sich nicht mehr in der senkrechten Ebene der Bewegung dreht, auf den Bläul mit einer dies genden Kraft einwirkt, welcher derselbe um so besser widersteht, wenn er nur einen Kopf hat, der mit der Kolbenstange verbunden ist.

Die Einrichtungen an den Figuren 2 und 3 sind vollsommen zweckmäßig für Größen der Maschinen bis zu 25 Pferdekräften, und nur die Schlitten zur Parallelsührung der Kolbenstange müssen anders eingerichtet werden. Um eine zu große Länge dieser Masschinen zu vermeiden, giebt man ihnen einen geringern Kolbensauf, als sie der Regel nach eigentlich haben müssen; gewöhnlich den der unmittelbar darunter stesbenden Balanciermaschine. Der Bläul und die Kursbel werden alsdann in demselben Verhältnisse verkürzt und die normale Rotationsgeschwindigkeit vermehrt.

Die Figuren 5, 6, 7, 8 und 9, Taf. XXXI, stellen eine horizontale Maschine von 60 Pferdekrästen dar, welche, wie die vorhergehende, zur Grubenssörberung dient. Die Maschine arbeitet mit Expansson, aber ohne Condensation und zeichnet sich durch die neue und zwedmäßige Einrichtung ihrer Schieber und durch die Anwendung der Stephenson'schen Coulisse zur Beränderung der Bewegungsrichtung aus. Da das Indetriedsehen mit der Hand nicht durch einen Griff dewirkt werden kann, wie dei der vorhersgehenden Einrichtung, so sind an den Dampsleitungen zum Cylinder zwei Hähne angebracht, die mit dem Handregusator in Berbindung stehen und gleichzeitig mittelst der verbundenen Hebet dewegt werden. Die Schlüssel dieser Hähne sind so angedracht, daß, wenn der eine ossen, der andere geschlossen ist, und umgestehrt; dennach können beide zu gleicher Zeit verschlosssen werden.

Die Bertheilung des Dampses wird durch einen Schieber in der Form eines liegenden D bewirft, da sich derselbe sehr sanst dewegt, welches dei der Answendung der Stephenson'schen Coulisse eine wessentliche Bedingung ist. Auf diese Weise besindet sich der Expansions-Schieber etwas entsernt von dem Cylinder, so daß ein bedeutendes Bolum des Damspies in der Vertheilungsbüchse sich expandiren kann. Es ist dies ein kleiner Nachtheil, der ohne eine Vers

wicklung der Maschine nicht zu heben ift.

Wenn die horizontalen Maschinen den Zweck haben, eine regelmäßige Bewegung sortzupstanzen, die stets nach einer Richtung wirkt, und wenn diese Maschinen etwas sehr groß sind, so kann man die Bertheilung mittelst Ventile bewirken, wie dies bei den Maschinen der atmosphärischen Eisenbahn von St. Germain der Fall ist, welche wir weiter oben mit Hülse der Taseln XXIII und XXIV beschrieben

Haben. Bentile haben vor den Schiebern den großen Vorzug, dem Dampfe vom Anfange des Kolbenlaufs große Ausströmungsöffnungen darzubieten, so daß dersfelbe stets mit dem höchsten Drucke wirken kann. Diesser Bortheil ist um so merklicher, da bei den Maschisnen mit Schiebern ohne Boraneilen, der Dampf auf den Kolben mit einem Drucke wirkt, der vom Anfange dis zu einem Drittel des Laufs unmerklich steigt und am Ende des Laufs denselben Berbrauch bedingt hat, als wenn der Druck während seines ganzen Laufs constant und am stärkten gewesen wäre. Wenn nun in diesem Falle Bentile am zweckmäßigsten sind, so ist dies durchaus nicht der Fall, sodald eine beschleuswigte Geschwindigkeit stattsinden soll. Die Heftigkeit der Stöße gegen ihre Size nimmt alsdann mit der Seschwindigkeit ihres Ganges zu, und die Abnuzung ist ganz außerordentlich groß. Man sieht daher, wie wichtig es ist, die Geschwindigkeit einer Maschine im Boraus zu kennen, ehe man sich für das zu befolsgende Verthellungsspistem bestimmt.

Dies sind die hauptsächlichsten Beobachtungen, welche sich über die horizontalen Maschinen anstellen lassen. Wir wünschten noch weitläufiger davon reden zu können, welches leiber der Plan unseres Werkes nicht gestattet; denn sie sind noch nicht seit langer Zeit in die Technik eingeführt, sind aber wegen ihrer Einsachheitund Festigkeit, sowie wegen ihrer leichten Anschaffungs und Ausstellungskosten, und endlich wegen der großen Geschwindigkeit, mit der sie betrieben werden können,

fehr zu empfehlen.

5. Seneigte Mafchinen.

Diese Dampfmaschinen, die man weniger als sinen speciellen Typus, als wie als eine Modification, entweder der horizontalen oder der senkrechten Maschi-

Mr. times (descriptions)

Mr. times (descrip belieft, he der Beren III. Cohladie um bie Lange Andrew Andrew gewiffen Samoerfalice

and Damphidic Strains fast inmer dann im Augustian fant in die gewohnlich, muten.
Ver in diesem Falle in fant in fant in hiefem Falle in fant in fant in hiefem falle in fant in fan ten bei den Schiffsbands der Schiffsband

Diese Majdinen,
geneigte Stellung des
vermeiden, in welchem bie den vier- dis sünsschen die trägt, bestehen ans specialist

2) Aus der Maschen mi und Fr. Humphrys. erfunden von den Maidenewies Averly zu khon (beschrieben Etz ner Zeitung für Eisenbahrweier. und Dampsmaschinenkunde, Bo. 1 E. i...

Das erste System besteht barin, das die Rolbens stange durch einen hohlen Cylinder mit rechteckigem Querschnitt ersett ist, welcher hinreichend ift, um die Schwingungen des Blauls zu gestatten, der alebann uns mittelbar an bem Kolben angebracht ift. Diese Einrich= tung hat einen Bortheil und einige Rachtheile. Der, besonders bei der Schiffsahrt hervortretende, Bortheil bes steht darin, ein sehr geringes Gewicht des Materials zu einem sehr wirksamen Motor zu bedürfen. Die Nachtheile, welche ührigens von dem vorher erwähnten Vortheil überwiegend ausgeglichen werden, wenn das geringe Gewicht des Apparats unerläßlich ist, sind die drei folgenden:

1) Die Stopfbüchse des Deckels, durch welche die Scheide geht, ist sehr bedeutend und erforbert

eine stete Beaufsichtigung.

2) Der Dampfbruck über und unter bem Triebkeit, je größer der Durchschnitt der Scheibe ist.
3) Die Länge des Bläuls muß im Verhältniß

zu dem Kurbelhalbmesser fehr bedeutend sein, wenn die Breite der Scheider weit geringer als der Kolbendurchmeffer sein soll. Es folgt daraus, daß bei diesen Maschinen weite und niedrige Cylinder anges wendet werden müssen, um eine der Kraft der Ma= fcine angemessene Länge des Bläuls zu erhalten.

Das zweite System, welches die beiben oben erwähnten Nachtheile nicht hat, besteht darin, ben Theil des Deckels, welcher genau durchbohrt werben muß, um die Schwingungen des Blauls zu gestatten, mit einer beweglichen Stopfbüchse zu persehen. Diese Einrichtung hat große practische Schwierigkeiten, man flatt einer Fuge brei hat, die man unterbrechen muß, wovon man sich überzeugen kann, wenn wir bemerken, daß die Stopfbüchse der als Blaul wirken= ben Kolbenstange in der in Schiebern beweglichen

Natte and mit einer Rus restrictes fer mit beschiedene geneigne Szeimun nummun 1 immer 168 giebt also Gelegenismun zum: 2000 Siestenschieden des Tampies.

And bei bielen Erfiene mar te - :-licht weit und fur arrenner verer er eines Audführung des deweginen Trark un er zum

bachse wer mit großer Serrer ...

2. Mafchinen mit zerückgebenten Bied.

Dicket finnende Swing if in my re or hatt des Eximpers Acrus : Er en er er en güge det, in univerit des 2002 wenn die Treiwele das Bire e. dem Ambelhalvmene ive er Eige ... wie Kall wohl der Lauftere er er Da es jedoù de gieret 125 erie erie : e.c. nicht sein fann, ale kenn von Luisbejdreiben, ienden ir nir nu nu .:

S. Schriebt ferfenige Milieje

Man bezeichne mr zwie Herritte und zu Maidinen, dezer Exime wer to the Soble des Mainmentantes : untericheiden davor wer harris

1) bie gemönnine gemäte intrate William

2) De Emensiere

Die eine von tren von Transche sich war derreich met. tali der ber der der der bet größert der gentigent égéte pe mistiele, gon

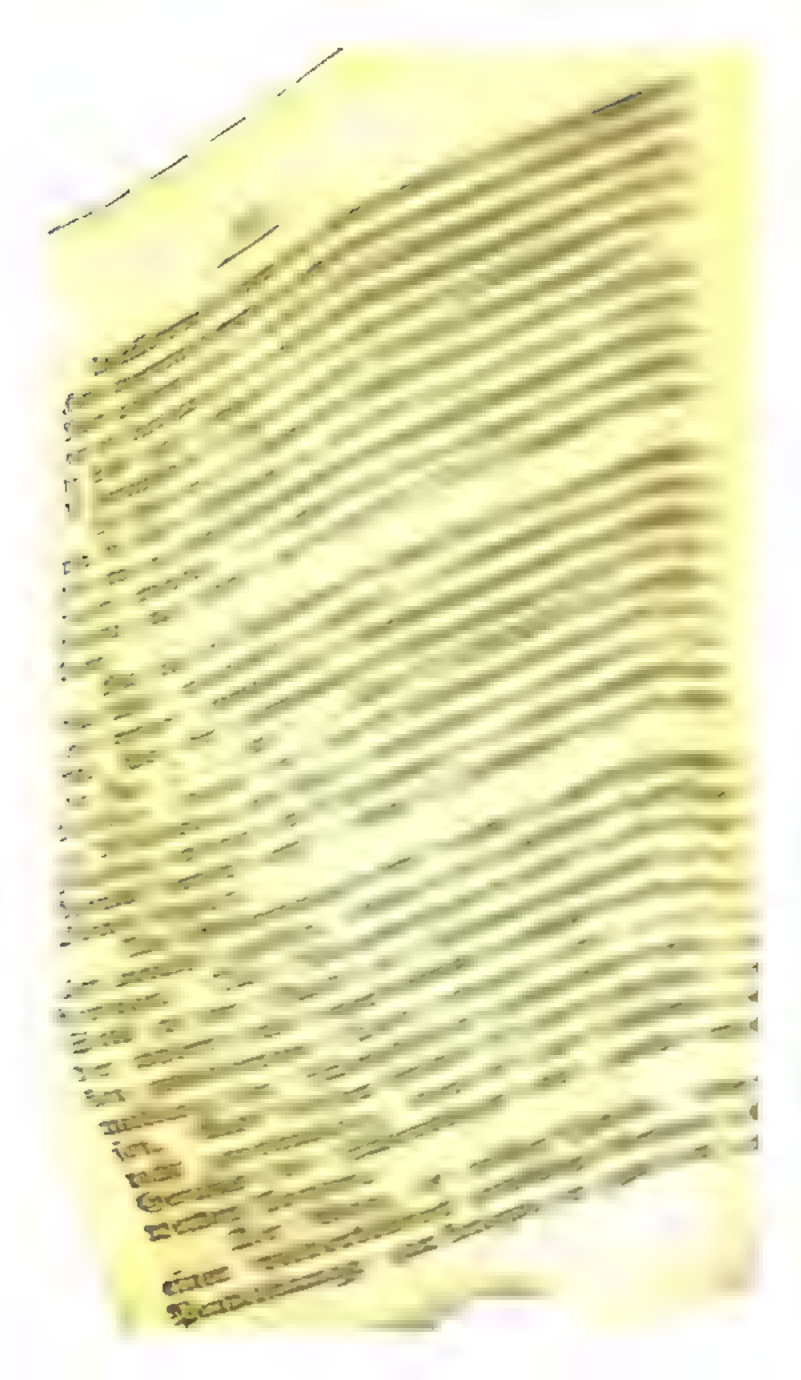
ober zum Theil in die Sohle eingelassen ist. Diese Maschinen haben besonders badurch Interesse, daß man bei ihnen neuerlich den Versuch gemacht hat, ben wirkenden Dampf zu erhißen. Man hat daher bei einer Maschine dieser Art zu Paris den Cylinder in den Canal gehängt, der die glühenden Gase von dem Resselheerde zu der Esse führt, und es wirkt diese Maschine im Allgemeinen gut, da man die gewöhnlichen Nachtheile dieser Art, das Verkohlen der Lieberungen, Stopfungen und der Schmiere, möglichst , zu vermeiben gesucht hat.

Was nun die sogenannten Säulenmaschinen anbelangt, welche man neuerlich in England und Frankreich wegen des wenigen Plates, den sie einnehmen, und wegen ihrer großen Eleganz, häufig angewendet hat, so verweisen wir auf die Beschreibung einer solchen Maschine auf unsere Zeitung für Dampfmaschinens wesen 20., Bb. 1 S. 2 20.

9. Sentrechte Maschinen.

Man bezeichnet mit der Benenuung senkrechte Maschinen diesenigen, deren Cylinder senkrecht und fest stehen, an einer Sohlplatte auf dem Boden befestigt ist, und der die Bewegung einer Welle mitztheilt, die so hoch darüber liegt, daß kein anderes von den vorhergehenden Spstemen angewendet werden fann. Bon ben gebrückten senfrechten Maschinen uns terscheiben sich die vorliegenden dadurch, daß die Triebwellenzapfenlager um so viel höher liegen, die Höhe des Cylinders beträgt, die von jenen unter der Sohle steht.

Gut construirt haben diese Maschinen das schönste Ansehn von allen. In der Basis nehmen sie nicht piel Raum ein, und der Höhe nach zeigen sie dem Beobachter alle Theile ber Bewegungsmittheilung.



Na gekuppelt und werden zum Betriebe von Dampf=

boten angewendet, wie wir weiter unten sehen werden. Wenn der Cylinder horizontal ist, so besteht das Geruft aus einer ftarken Sohlplatte, an beren Enden zwei Paar Zapfenlager angebracht find, von denen das erste die Schwingungsachse des Cylinders, und bas zweite bie Triebwellenzapfen enthält. Die Dampf= vertheilung wird auf eine ähnliche Weise wie bei der vor= hergehend beschriebenen Maschine bewirkt. Das Merkwürdigste bei den schwingenden Maschinen von Cavé stno die vielfachen Anwendungen derfelben, welche der Erfinder mit so großem Erfolge gemacht hat. So ist das System, welches nur auf geringe Kräfte anwend= bar zu sein schien, in England, von Hrn. Eave aber auch auf Maschinen von 60, 80 und selbst 120 und 130 Pferdefräften angewendet. Ueberall ift man mit diesen Maschinen zufrieden, weil sie einfach sind, wenig Reparaturen veranlassen und nicht so vielen Brüchen ausgesetzt find, als die übrigen.

So genfigend nun auch im Allgemeinen die mit diesen Maschinen erlangten Resultate sein mögen, so mussen wir bennoch bemerken, daß sie in Beziehung auf die Dampsvertheilung stets viel zu wünschen übrig lassen, indem dieselbe etwas verwickelt ist. Aus die= sem Grunde hauptsächlich sind bie Maschinen mit schwingendem Cylinder auch nicht so allgemein ver-breitet, als ste es sein würden, wenn dieser Punct auf dieselbe Weise erledigt würde, als bei den fest:

fiehenden Cylindern.

Eine andere sehr zweikmäßige Art von Maschinen mit schwingendem Cylinder sind die von dem franzö= sig. 5—8, Tafel XXXIII, eine Abbildung geben. Das Geruft besteht aus einem Bode mit zwei Saus sen, auf welchem das eine Ende der Triebwelle ruht, während das Zæpfenlager für das andere Ende fich

in der Wand besindet. Die Zwieslage der Sing gungsachse besinden sich, wie der der nederschaft Majchine, auf einer Settricken. Der Bertretung wird mittelft eines einzugen Sinchest von Benege bewirft, der durch das Excessions de accionations Expansion bewegt wirk, und zene dem mer werens me ersten Theile gerebet haben. Die Generalieren der Kolbenstange wird, wee an der Exze war Ska wer durch eine Rolle bewirft, die nich zweiwer zwe. eines nen Stangen an dem Tedei det Erundent vonen.

Es würde schwer halten, zu bestummer, werden Bertheilungsapparat von beder Reisenen der beite sei; jedoch muß man jagen, das der Maschune von Tamizier die Bertheilung ganz Dieselbe zw. mie bei den Maschinen mit seinschendem Enlunder, mit dies ist ein Vortheil. Die Bewegungsmutheliung vom Excentricum zum Schieber ift dagegen verwecket, in-dem eine große Menge von Stücken dazu erforderlich sind, hat aber den Bortheil, den Schieder für den Maschinenwärter zugänglich zu machen, indem ihm derselbe mit der größten Leichtigseit mittelft eines kleis

nen Hebels handhabt.

Einer befondern Erwähnung verdient der Speiseapparat. Er besteht aus einem Troge mit faltem Wasser, beffen Nivean burch einen Sahn mit Schwimmer constant bleibt. In demselben steht die Speisez, pumpe, und das Wasser tritt aus derselben in ein, zweiarmiges Schlangenrohr, welches sich im Innern der Röhre befindet, durch welche der Dampf, der gewirkt hat, entweicht. Da ein Theil des Dampses, der durch diese Röhre strömt, sich verdichtet, so wird

Schauplat, 159. 25. II. Th.

maschinen, die, wie schon bemerkt, nur eine sehr beschränkte Anwendung haben, zeigen im Allgemeinen

folgende Einrichtung.

An den Boden des Cylinders ist nämlich eine hohle Augel angegossen, die wie ein Nußgelenk in einer Muschel von derselben Form eingeschlossen ist, so daß er sich links und rechts drehen und also einssache Schwingungen um den Mittelpunct der Augel machen kann. Passend angebrachte Dessnungen gesstatten den Aussluß des Dampses in die Lust, wem der Kolben durch den Lustdruck niederwärts gehen soll. Umgekehrt wird sene Verbindung aufgehoben, ind dagegen eine mit dem Dampsrohr hergestellt, wenn er auswärts getrieden werden soll. Die Kolsbenstange geht durch eine ziemlich lange Stopsbüchse, die sich in paralleler Richtung erhält, unmittelbar an die Kurbel der Triedwelle.

An dieser siten ein kräftiges Schwungrab; das gezahnte Transmissionsrad; ein Ercentricum für die Speisepumpe; ein zweites für das conische Abmissionsventil (das bei z des Hubs zu schließen ist) und ein Winkelrad für den Kugelmoderator, der eine Drossselslappe regiert. Der Kolben ist mit Hanf geliedert, da er, weil der Cylinder oben offen, leicht angezogen werden kann und weniger heiß wird. Ein Mantel endlich verhütet in Etwas die allzustarke Erkältung des Eylinders.

11. Notative oder Maschinen mit sich drehendem Sylinder.

Die allermeisten Dampsmaschinen müssen eine kreissörmige oder rotirende Bewegung hervorbringen, und da die ursprüngliche Bewegung bei allen Cylindermaschinen eine hin = und hergehende ist, so muß dieselbe erst in eine rotirende umgewündelt werden.

Sovienmen nun dies durch verschiedene mechanische Borrichtungen zu bewerfpelligen ift, so ergieht sich darens dech immer nicht nur eine größere Complication und eine geößere Schwere der Maschine, sondern zugleich ein mehr oder minder bedeutender Berluft an Arast. Das Him: und Herziehen eines schweren Ba-lanciers und das Umtreiben einer Aurbel erforden an sich schon eine gewisse Kraft. Das Trägheits: noment dieser Organe uns überwunden werden; sie sommen bei jedem Auf= und Riedergange des Kolzbens augenblicklich in Ruhe und müssen dann eine Bewegung in entgegengesetzter Richtung wieder erhalzten. Ein Schwungrad endlich erleichtert wohl diese Umwandlung der Bewegung, kann selbst aber bekanntzlich keine Kraft ertheilen oder erstatten, sondern verzunkt wieden und welche Ges unernehlich beden braucht vielmehr noch welche. So unermestlich baher auch die Bottheile waren, die aus einer zweckmäßig veransialteten Umwandlung der Kolbenbewegung in eine radsörmige hervorgingen, so mußte doch bald der Wunsch rege werden, eine rotirende Bewesgung un mittelbar durch den Dampf zu erhalten. Fast allen bisher angegebenen rotativen Raschisnen liegt die Idee zum Grunde, den Dampf auf zuen in einer rinassen Sählung dicht anliegenden Kalen

nen liegt die Idee zum Grunde, den Dampf auf einen in einer ringformigen Höhlung dicht anliegenden Kolzben oder Flügel wirken zu lassen, der an einem der weglichen Radkranze sest sitzt. Geset nämlich, und (Fig. 13, Tasel XXXI) wäre eine solche Höhlung, und dein an dem Kranze d befestigter Flügel, und der Dampf strömte durch o in jene Höhlung, so würde d weichen und d sich umdrehen, wosern zu gleichet Zeit auf der Rückseite von d ein geringerer Druckstattsände. Offenbar kann dies aber nicht dadurch bloß bewerkstelligt werden, daß etwa ein zweiter Flüsgel f noch angebracht und dem Dampf ein Ausweg durch o in einen Condensator verschasst würde; denn der Dampf wirkte auf beide Flügel, und zwar in

entgegengesetzter Richtung, und d bliebe also unver: rnat. Bur Lösung ber Aufgabe gehören baber noch

andere Borrichtungen.

Da diese rotirenden Maschinen, von denen übris gens eine ganze Reihe verschiedener Systeme existiren, in der Technik niemals eine wichtige Rolle gespielt haben, unser Werk aber ein practisches ist, so bes schreiben wir nur einige von diesen Systemen ganz oberflächlich.

Motative Majdine von L. Cochrane.

Die Achse A (Fig. 14, Tafel XXXI) geht durch ein enlindrisches Gehause B, und an berfelben fitt feft ein Flügel p, ber dampfdicht, wie ein Kolben, an den Wandungen des Gehäuses B anliegt, oder dessen Fläche genau dem Querschnitt des hohlen Ringes

zwischen A und B entspricht.

In das Gehäuse mündet bei a die Zuffußröhre eines Dampftessels, und bei z eine Röhrk, die in die Luft ober einen Condensator führt, ein. Demnach handelt es sich nur um eine Borkehrung, daß der Dampf aus a bestähdig mit der einen Seite des Flugels p in Verbindung gebracht werde, während die andere stets dem nach z absließenden zugekehrt bleibt.

Zu vem Ende befindet sich in B ein zweiter kleis nerer hehler Ring c, der bei d dicht den Cylinder B berührt, durch den p mit luftvichtem Anschlusse durch: geht; und der auf einer Seite hinter dem Durchgange von p eine Spalte i hat, die den inneren Raum D mit dem außeren E in Berbindung bringt, und auf der andern eine Deffnung o, die E mit dem inneren hohlen Ring C verbindet.

Bei bieser Disposition, und da a in D, und z in C sich öffnet, wird offenbar ber Dampf aus dem Resid durch
settle auf dieselbe Serre
rend der auf der Angel
z ahsließen kann; urra
hem Trud als y crisen
A in der Kichturge

limericandar maniferial de la live de la liv

finiction verfertige worthers. In the specimen over memorial worthers.

bichten Anicktus des Filischen und Franklichen Franklichen Franklichen Franklichen ihrenfing zu Gleiche Deutschlichen ihrenfing zu Greiche Deutschlichen ihrenfing zu Greiche Deutschlichen ihrenfing zu Geschlichen ihrenfing zu gleiche Deutschlichen ihrenfing zu geschlichen zu geschlichen zu geschlichen ihrenfing zu geschlichen ihrenfing zu geschlichen ihrenfing zu geschlichen zu gesch

Gine analoge Gint.

baren Fingeln in einem ur
neuere Majoine war

Rotative Maschine von Stiles.

Von allen früher versuchten rotativen Maschinen schien die von Stiles in Baltimore angegebene die meiste Brauchbarkeit gezeigt zu haben. Als Maresstier 1819 in den Vereinigten Staaten war, hörte er, daß mehrere dieser Maschinen mit Erfolg arbeitezten, und daß ein Dampsschiff (la Surpriso) mit Hülfe einer solchen alle anderen in Baltimore an Gesschwindigkeit übertrossen habe. Dieses Schiff, von 28 Met. Länge und 5 Met. Breite, consumirte in 16 Stunden 22 Stères Holz und legte in dieser Zeit 120 Seemcilen zurück. Die Stärke der Masschine wurde zu 60 Pftr. angeschlagen, und die Schausselräder mit 12 Schauseln hatten 4,9 Meter Durchsmesser und 1,8 Meter Breite, machten gewöhnlich 18 Umgänge pro Minute und saßen an der Welle der Maschine.

Leider war die Maschine, als Marestier sie sah, gerade in der Ausbesserung begriffen, und nach derselben waren ihre Leistungen nicht befriedigend; indessen giebt er von eben dieser Maschine eine nähere

Beschreibung.

Wir entheben baraus Folgendes (Fig. 15, Ta=

sel XXXI):

Die Maschine besteht aus zwei in einander stedenden niedrigen Eylindern oder Trommeln A und B. Der innere hat 1½ Meter im Durchmesser und Q.48 Preite und steht von dem äußern um 0,15 Meter ab. Der Zwischenraum C bildet daher einen rectangulären Ring, und dieser ist der Dampscanal. Es versteht sich, daß alle Wände völlig dampsdicht schließen müssen. Die äußere Trommel steht sest, die innere hingegen ist um die Welle D beweglich. Die Bewegung erfolgt, indem der Damps durch E in den Ring einströmt, auf einen an B besestigten und den

Canal bicht verschließenden Flügel a (von Rubser) ftößt, der die Function eines Kolbens thut, und

nachher burch die Röhre F entweicht. Damit der Dampf diesen Effect hervorbringen könne, muß der Flügel a nur von einer Seite den Druck desselben erleiden; auf der Rückseite muß er zu gleicher Zeit aufgehoben oder fack vermindert sein. In dem Eude sind zwei Flügel a vorhanden, die sich abwechselnd erheben und niederlegen; und zwischen den Röhren E und F ift ein massiver, burch Liederung ringeum bicht anschließender Stöpsel G angebracht, der die Höhlung an diefer Stelle vollkommen ausfüllt.

Jeder Flügel ist mit einem Charnier an die innere Trommel besestigt und mit einer in eine Art Stopsbüchse eingelassenen Schnauze b versehen, mit= telst welcher, wenn sie an einen Borfprung c kößt, der Flügel gehoben wird. Ebenso wird jeder Flügel, wenn er sich dem Stöpsel G nabert, burch einen Vorsprung d niedergedrückt und in eine Vertiefung e dergestalt eingelegt, daß er mit der Trommel eine völlig ebene Fläche bildet und auf diese Weise leicht unter dem Stöpsel durchpassiren kann. Da jeder Flüsgel sich hebt, kurz nachdem er bei der Dampfrohrsössung K vorbeigekommen ist, so ist klar, daß in jedem Augenblicke der Dampf auf die eine Seite eines Flügels wirken wird, während auf der andern der Druck vermindert ist; benn stets wird, da der Stöpsel die Höhlung zwischen beiben Röhren schließt, auf der Seite von K frischer Dampf, und auf der von Kentspannter wirken. Stehen die Flügel wie in der Figur, so sindet sich starker Dampf zwischen E und a' und schwacher zwischen K und a'; daher wird denn auch der Flügel a gehoben werden können, da beide Seiten den gleichen Druck erleiden. Und ebeuso wird er sich leicht bei d niederlegen lassen, weil er auch hier keinen ungleichen Druck erfährt. Ratürlich ist

serner die Einrichtung so, daß jeder Flügel bereits gehoben ist, wenn der andere die Ansslupröhre Kerreicht.

Scheibenmaschine von Darries.

Um entschiedensten scheint aber practische Brauch: barkeit der unlängst von Darries patentirten soges nannten Disc-Steam engine oder Scheihenmas

schine (machine à disque) zuzukommen.

Die von allen bisherigen wefentlich abweichenbe Einrichtung ift uns nicht klar genug, um sie beschreis ben zu können. Immerhin gehört sie zur ersten Hauptsclasse der rotativen Maschinen, d. h. zu denen, wo der Dampf durch Impuls wirft. Wir führen nur Einiges aus einem Bericht in den Ann. des Mines 1842 II. an. Diese Maschine ist in kurzer Zeit in England so beliebt geworden, daß ste in der Fabrik ber Disc-engine-Comp. und ber von Darries in Birmingham ausschließlich, und hier mit speciell zur Herstellung aller einzelnen Theile erfundenen Maschinen, verfertigt wird. Sie empfiehlt sich besonders durch ihre Einfachheit, ihr geringes Gewicht, den wenigen Raum, den sie einnimmt, und den sehr mäßigen Preis. Eine Maschine von 20 Pftr. ohne Condensator ist nur 2½ Meter lang und 1 Meter breit und hoch, wiegt nicht über 50 Etr. und kostet (ohne Kessel 2c.) nur 240 Pf. St.; mit Conbensa: tor das Doppekte. Sie bedürfen kein Schwungrad, sollen nicht mehr Dampf als analoge von derselben Stärke consumiren und fich leicht auf Expansion ein= richten laffen. Sie empfehlen sich bemnach vornehm= lich als portative Maschinen und zu temporären Verwendungen.

Motative Mafchine von Avery.

Ungleich seltener hat man versucht, eine rotirente Bewegung durch die Reaction des ausströmenden

Dampfes zu Stande zu bringen. Auch wollen wir von dieser zweiten Classe solder Maschinen nur bersenigen mit Mehrerem gebenten, auf die sich um's Jahr 1831 Avery in den Bereinigten Staaten patentiren ließ, bie bald wielen Beifall fand und in ziemlicher Anzahl construirt wor-den zu fein scheint. Es ist uns zwar nicht bekannt, ob sich jener Beifall erhalten, und sehr zweiselhaft; daß bei dieser Maschine der Dampf auf eine vors theilhaftere Weise verwendet werde.

Die Einrichtung ift im Besentlichen folgende

(Fig. 16, Tafel XXXI): Der Dampf (Hochbruckbampf, in einem sentrechten Kessel erzeugt) gelangt durch die Röhre a in eine kurze, hohle Welle b, an der zwei Arme besestigt sind, an deren Ende eine kleine Dessnung c, aus der der Dampf unter rechtem Winkel ausströmt. Die Welle mit ihren Flügeln ift in einem linsenformigen Gehäuse eingeschlossen, und der Dampf entweicht durch die Abzugsröhre z in die Luft. Der eine Zapfen der Welle ist massiv und trägt eine Rolle d, die mittelft eines Laufbands die eigentliche Triebwelle in Bewegung fest.

An einer Maschine von 6 Pferdekräften sind die Arme 14' lang, und wiegt die Welle mit beiden Armen nur 15 Pfd. Beide Deffnungen c sind zus sammen } ["groß, der Dampstruck 80 Pfd. pr. ["; mb der wirksame 10 Pfd. Die Welle soll 5000 Umschwünge (pr. Minute) machen; und nach Versuschen der Effect = 8 Pferdekräften 37000' hoch pro Minute (also fast der von 9-Bferdefraften) fein.

Ohenbar ift die eigentliche Maschine äußerst eine sach und compendies. Leine Theile zur Umwandlung der Bewegung und du, und nicht einmal eine Stemerung, sondern mus eine Mappe in a., um den Dampszustuß zu verändern. Und dann sindet weder Condensation noch Abiperrung fatt.

Schon darans aber fit zu schließen, daß die Araft des Dampies auf eine nur sehr mangelhafte Art benutt sein nurs; und dees geht auch aus den

venigen numerischen Daten bewor. Bei 80 Pfd. Drud ist die Geschwindigkeit eines in die Lust ausströmenden Dampfurahls wenigstens 1800' pr. Secunde und int der Onerschnitt beider Strahlen (wegen der Contraction) nur 1 ["; so mussen sie pr. Secunde 122 oder circa 1] C. und in unt 1 Minute 72 C. oder an 13 Pjund Dampf ausfromen.

Dit biefem Quantum aber batte eine Batt'fche Maschine 12—14 und eine Boolsiche 15 bis

18 Bift.

Ebenso müßte der dynamische Essect (da der wirksame Drud pr. 🗆 65 Pfd. ist) 1800 × 6,5 Pf. oder 11700 Pfd. oder an 211 Pftr. betragen, und der Rupeffect (von 6 Pftr.) kaum 30% des theoretischen.

Und bei der ungeheuren Geschwindigkeit, mit der die Arme umschwingen, muß wirklich der Widerstand des Mediums gegen dieselben, so schmal sie sind, sehr viel Kraft absorbiren. Auch sieht Avery die scharfe Form der Arme, die er vorschreibt, als sehr wesentlich an, und diese Gestalt (die seine Maschine hauptsächlich von der frühern Sadler'schen v. J. 1791 unterscheibet) besonders als seine Erfindung.

Ferner muß bei solcher Geschwindigkeit die Reisbung der Welle in dem Gehause oder den Stopfs buchien, und zumal die her Welle um die heiße Röhre a, ungemein groß, Die Dampsvichtmachung figuricity and his Monney with the first the first that the first

misigere mangernandet were

biefer Mandaus depositer nur in mil 1 mil 2 mil duch Euroadidest und Latinalis werd in mil so if dock mein als kannalismen und kan eine 1 mil seinedwegs auf die Lauf von auch mil mil mil 1 mil

Companier of the line of the l

3300 me int in him me ke ke and in him.
Prifer ma after met greek de ke anderende inderende in him.

V. Zeichannen fie Balle.

Animpini, all men to employ the first of the state of the

ien anzuwendenden Triebkraft hat. Diese Maschinen theilen die Bewegung der Welle durch Kurbel mit, und diese liegen in Ebenen, die durch die Rotations-

adsse gehen und auf einander senkrecht stehen.

Wenn das Schwungrad keinen andern Rachtheil hatte, als den, einen bedeutenden Plat einzunehmen, so wurde man stets die erstere Einrichtung beibehalten haben, indem dadurch ein weit geringeres Gewicht nothig wird, als durch die Anwendung zweier Mas schinen. Eine ber hauptsächlichsten Bedingungen aber, denen die Triebapparate entsprechen müssen, ist der, das Schiff sehr schnell aufzuhalten und in einer entges gengesetzen Richtung zu betreiben, wohet das Schwung= rad ein großes Hinderniß ist, und alsdann mußte man auch zwei Schwungräder, das eine für den Vorwärts= und das andere für den Rückwärtsgang, haben.

Zwei Maschinen dagegen, die so eingerichtet sind, daß man sie gleichzeitig regieren kann, lassen sich durch den Abschluß der Dampsverbindung mit dem Ressel sogleich anhalten, benn das einzige Stück, welches als Schwungrad wirkt, ist der Triebapparat, dessen Trägheitsmoment sofort durch den Widerstand des

Wassers anfgehoben wird.

Lange Zeit hindurch hat man nur eine einzige Art von Triebapparaten angewendet, nämlich Ruder-räder. Seit einigen Jahren aber concurrirt ein neues System, welches vielen Widerspruch erfahren hat, mit den Ruderrädern und wird sie vielleicht ganz-Lich perdrängen; es sind dies die Schrauben. Bei den Ruderrädern hat die Triebwelle eine der

Duere des Schiffes nach gehende Lage; bei den Schrau:

ben dagegen liegt die Welle der Länge nach, Wir wollen nun zupörderst einige Haupttheile und Hauptpuncte der Dampsschiffe besprecken und als= bann zur Beschreibung einiger gut eingerichteten Schiffs= maschinen übergehen.

1. Befondere Erforderniffe einer Schiffsmafchine.

Die Fortbewegung eines Schiffek läst sich, so wie die eines Wagens, auf eine doppelte Weise mütelst einer Dampsmaschine demerktelligen. Man kann entweder das Schiff mit irzend einem durch die Damps frast getriebenen Bewegungkarparate verschen, so dan es sich im Wasser selbst fertischaft; oder aber dasselbe einsach mit Hülse eines Seils, das eine Dampsmassschine auswindet, von einem Orte zum andern forts

ziehen.

fer Verfahren von Einigen versucht und empfohlen und zwar, indem man entweder durch sire Maschinen vom Lande her das Herbeiziehen eines Schisses veranstaltete, oder dieses mit der Maschine und Seils winde versah, und das andere Seilende an iegend einer Stelle am Lande beschisste. Obschon sedoch auf diese Weise die Krast einer Dampsmaschine viel uns geschwächter benutt wird, indem nicht ein bedeutender Theil berselben zur Bewegung des Wassers selbst, das zurückweicht, verwendet werden muß, so bleibt immerhin die bei diesem Versahren erhaltene Kartsschaffung eines Schiss so beschwerlich und mangelhaft, daß solches nur in höchst seltenen Fällen angemessen erscheinen kann. Auch sind dergleichen Schisse, die Tourasse batonux toueurs nannte, und die überz dies kann als wirkliche Dampsschisse zu betrachten sind, so viel als gar nicht in Gebrauch gekommen.

Alle Dampsschiffe sind Bahet freie und vom Lande unabhängige Fahrzeuge, die mit einer Dampsnigschine und einem selbstthätigen Forttreibungsapparaie

versehen find.

Nun sind zwar in den Ickten Jahren auch verzschiedentliche Bewegungsorgane, und eines besonders,

vorden, daß diese bereits häusig angewendet wird; zur jezigen Stunde besteht indeß das Treiborgan der meisten Dampsschiffe noch in Ruderrädern, und zwar in einem einzigen an derselben Welle arbeitenden Rasberpaar, daher man sich alle Dampsschiffe noch als mit einem solchen Schaufelräderpaar ausgerüstet dens ken kann.

Eine nicht unbedeutende Verschiedenheit wird allerbings die ungleiche Bestimmung dieser Fahrzeuge bes
dingen. Die Verhältnisse der Maschine, wie die Consstruction des Schisses überhaupt, werden andere sein,
je nachdem es Canale, Flüsse, Seen oder Meere bes
fahren; andere, wenn es kurze oder langdauernde Fahrten verrichten; andere, wenn es vorzugsweise zum Transport von Reisenden oder zu dem von Waaren
dienen soll. Manche Dampsschisse werden auch noch
mit Masten und Segeln ausgerüstet, um zeitweise die Benutung günstiger Winde zu gestatten. Manche
fernet sollen nicht bloß Güter ausnehmen, sondern, als
Locomotive nur dienend, andere Schisse am Schlepps
tau fortziehen.

Wir wollen indeß zunächst bloß die besondern Anforderungen betrachten, die mehr oder weniger bei allen Schiffsmaschinen, als solche, berücksichtigt werden

müffen.

Ein erster Umstand, der in Betracht kommt, ist offenbar der, daß die Maschine und der gesammte Bewegungsapparat, so wie das Brennmaterial, für die ganze Dauer seder Fahrt mittransportirt und dadurch bas benuthare Tragvermögen, sowie der versügbare Raum, ausnehmend beschränkt werden muß.

Es wird daher bei diesen Maschinen vor Allem, und ungleich mehr als bei Landmaschinen, auf mög= lichste Verminderung des Gewichts und Raumerspar= niß zu sehen sein. Dazu kommt, daß die Bewegun=

gen der Maschine, wie krastwoll sie seien, wicht der Festigseit, und die Last ihrer einzelnen Theile nicht der Stabilität des Schisses schaden dürsen.
Sodann mussen Schissmaschinen meist eine uns gewöhnliche Stärke besitzen, weil wir von solchen Schissen eine beträchtliche Geschwindigkeit erlangen mussen, die erforderliche Krast aber sast im cubischen Berhältenisse mit der Beschlennigung wächst und zudem ein großer Theil der Krast unnütz verwendet wird, weil das Wasser selbst, auf das die Schauseln als Stützennet wirken, weicht.

großer Theil der Kraft unnus verwender wird, weit die Wasser seicht, auf das die Schauseln als Stüsspunct wirken, weicht.

Da das Wasser die ganze Last des Schisses trägt, so erheischt die Fortschaftung desselben mur darum Kraft, weil das Wasser ausweichen muß und überdies Reisdung der Wände stattsindet. Wie viel Kraft nöttig, hängt zunächst von der Größe des eintauchenden Duersschnitts und der Gestalt des Schisses ab. Je nach der Form kann der Bedarf an Krast gar sehr versmehrt oder vermindert sein; dei derselben Form aber wird eine um so größere Wassermasse verdrängt oder bewegt werden müssen, je größer jener Querschnitt ist. Bei einer günstigen Form ist der Widerstand so gesring, daß eine sehr schwache Krast schon eine mäßige Bewegung hervordringt. Allein der Widerstand des zu verdrängenden Wassers steigt im quadratischen Verschältnisse der Geschwindigkeit, weil bei einer doppelten oder dreisachen nicht nur 2 die 3 Mal mehr Wasser, sondern dieses auch 2 oder 3 Mal schneller weichen muß. Und ist der Widerstand 4 oder 9 Mal größer, so wird die Krast noch 2 oder 3 Mal größer sein müssen, weil der Widerstand überdies um so viel schnelz ler überwunden werden muß. In der That würde also eine 2 oder 3 Mal größer Geschwindigkeit eine 8 oder 27 Mal stärkere Waschine ersordern, wenn auch der Reibungswiderstand auf gleiche Weise zusächne. Eben so einleuchtend ist, daß Dampsschisses

fahrt nur bei einer ansehnlichen Geschwindigkeit entsichiedene Bortheile gewähren kann. Wir beabsichtigen damit hauptsächlich eine schnellere Fortschaffung, als durch Segelkraft oder andere Kräfte erhältlich ist. Auf offener See wollen wir durch das Dampsichiff von allen Launen der Winde unabhängig werden. Es soll auch bei gänzlicher Windstille seinen Weg fortsetzen, sowie dem heftigsten Gegenwinde trozen. Flußschiffe müssen auch stromauswärts sahren können und daher eine virtuelle Geschwindigkeit besitzen, die um ein Bedeutendes die des Flusses übertrifft. Man verslangt daher gewöhnlich, daß die Dampskraft dem Schisse auf ruhigem Wasser wenigstens eine so große Gesschwindigkeit ertheilen könne, als der günstigste Windihm zu ertheilen vermag.

Dazu ist jedoch eine ungleich größere Maschinenstrast erforderlich, weil die Schauseln auf keinen sesten Stützungt wirken und dieser selbst zurückweicht. Auch zeigt die Erfahrung, daß, wenn die Geschwindigseit des Schisses 10 Meilen pro Stunde betragen soll, die des äußern Radfranzes wenigstens 13—14 Reislen betragen muß, oder daß die erstere meist um zilleiner als die der Räder ist. Unverkennbar bedarf hiemit die Dampsschiffsahrt Maschinen von unverhältzussmäßiger Stärke, so daß die meisten Flußschisse mit Maschinen von 400 Pferdekräften und darüber ausgerüstet sind, und um so unerläslicher wird, aus möglichste Reducz

tion des Gewichts und des Raumes bedacht zu sein. Als eigenthümliche Zustände und Bedingungen erschen wir ferner, daß Schiffsmaschinen nicht, wie Landmaschinen, eine feste, unverrückte Stellung beshaupten können, sondern an allen Schwankungen des Schiffes Theil nehmen; daß ihre Arbeit durchaus nicht eine so regelmäßige und gleichsörmige ist; daß, wäherend Sceschisse oft wochenlang rasilos thätig sein mus-

sen, viele Dampsvote in einer Simbe sie auswere Wale anhalten sollen; das sich das Sank, ir wie 2002, auch rückwärts muß bewegen insen; das were wene ger die Behauptung einer gierdrötzunger Geschwerzuster keit von Belang ist, desso nochwerdrier neuersert. sie Araft der Majdine oft vorübergeisent um sanci pre gen zu tonnen.

Unverteunder ift endlich, das es von vorwing Bichtigkeit sein maß, diese Maianner migian im und ficher zu comprairen, da mittille un Entitut. mid zamal fern vom Eande, von migjear vertiere inter

ten Folgen sein minen.

Behen wir nach trefen allgemeinen Berricht

gen ju einigen speaksiern über.

Dampfichine branchen min faither aie Stelle schiffe gebant zu sein; um tie ienerier, rennticher mot danethajtet zu machen, weit die Sainte nier, geg: sie and Eisen versengt. And wit, come en ist me niger schabe, der Roum jest virent dann neukerragte Scheidewände in melnem Avivelungen geneum.

Um die Tandsäche miguwer zu vermitten. zuen man diesen Schriften die erne fonte ungereinstelle. Seschiffen, came & bis bracie, gillsvieren, e.e. 10 dis 12 jache der Brene. Las Kinemune, en Aine. Rr. 2 von Cavé, is id Die inne uns 4 Air. breit (ohne die Näder,; das größe waskalistische Schiff (Great Britain, 224 song unt 11 mills det Rochener (am dem Hudior, it lie Wir. inta und 74 Met. been; der Susses von Entereit (in Cremot) 67 Biet. und ", oren.
Resid und Maidine undurch weiter von und und

den mittlenen Theil des Schriftschumst sie. Zu Ande welle liegt school dem Somerliebe einest witten. Ine Råder haben meik 12—die Swamein von die sam Sled und fichen jo holy, dos gleichzestig um o Signa-fein eintendien, Um die Gripfunstung zu fippisigen, Schamled, 150. A. A. Spl.

bie aus dem Eintauchen entsteht, wendet man jetzt oft gebrochene Räber an, oder solche, deren Schaufeln in 2 oder 3 Theile getheilt find, die successiv eintauchen, und stellt überdies beide Räder so, daß ihre Schaufeln nicht ganz in derselben Ebene liegen.

Biele amerikanische Dampsschiffe brennen Holz, die östlichen jest oft Anthracit; die meisten Schisse aber Steinkohle. Für lange Fahrten wäre selbst ein künstliches, wenn gleich etwas theureres, Breunmaterial vorzuziehen, wenn es relativ mehr Heizkraft hätte. Zudem, um Brandunglück zu verhüten, sind Kohlen zu wählen, die nicht selbst entzündlich sind, und die

Behälter sorgfältig von den Kesseln zu trennen.

Ueber das Verhältniß der Stärke und den Kohlenverbrauch läßt sich natürlich keine allgemein gültige Regel kestsehen. Meist rechnet man auf 3—4 Tonnen Tragfähigkeit 1 Pftr. und auf 1 Pftr. per Stunde 10—12 Pfd. Kohle. Ein Schiff von 700 Tonnen verlangt demnach eine Maschine von 200 Pftr., und diese verzehrt in 24 Stunden an 500 Etr. Steinkohlen. — Und zu einer überseeischen 14tägigen Fahrt wird ein Schiff von 1800 Tonnen und mit Maschine von 400 Pftr. einen Vorrath Steinsohlen von wenigstens 700 Tonnen mitnehmen müssen und dadurch anfangs übermäßig belastet sein.

Für das totale Gewicht der Maschine und Kessel rechnete man früher 1—2 Tonnen per Pffr. Bei neueren Maschinen beträgt es aber oft kaum L Tonsnen. Man sieht also, daß, so beträchtlich diese Last ist, Fahrten von langer Dauer hauptsächlich wegen des nöthigen Brennstosse erschwert werden; Schisse hingegen, die sich mit einem geringen Borrath nur beladen müssen, in ungleich günstigeren Verhältnissen

and.

Manche Eigenthümlichkeit haben bie Ressel. Es Versteht sich, daß ein gemauerter Ofen unstatthaß,

und der Fenerheerd offs im Immen bes Achille an zubringen ist; ebenso, das die Randstamine mehr man als hoch und von Bled versenige iem missien. Se sehr ferner möglichste Bergrößerung der Berdampsungsstäche und Berminderung des Bassenschates zu wurschen ist, so ist wichtiger noch, das die Achie zeweien und auch zu ungewöhnlicher Anstrengung das nötzige Dampsquantum ausbringen können, das sie me mehrauchdar werden und dei allen kagen das Schrifts völlige Sicherheit gewähren. Die meinen sind aus starten Eisenblechtasein versertigt, das mande auch aus Kupfer, weil diese danerhaster sind und dunch das Kupfer, weil diese danerhaster sind und den Bedrauch, weil sie zu häusig schadhast werden und der Aepanactur bedürsen"). Auch cylindrische kommen menigstens auf den europäischen Schriften nicht ost vor, sondern man giedt ihnen meist die Gestalt eines großen, soft eubischen Kastens, der, um die Fenersläche zu vers größern, in Kammern zertheilt ist, zwischen deren Bans den die Fenerzüge durchgessührt sind. Dergleichen Lese

Indulartessen wersehen — sowie and einige mgkilche und französische, von denen wir eines weiterhin beschreiben werben. Rass Gorn u's Reise (1842) sollen die neuern Schisse in den Ber. St. meist Aessei don solgender Construction erhalten: Der Nauch geht zuerst durch 2 (an 40 C. M. weite) innere Nöhren hindurch, und kehrt dann durch sie etwa 6 C. M. weite in die vondere Rammer zurück und in den Schornstein. Der ganze heerd ist mit Wasserwänden umgeben; der Nost geos. Neber dem Ressel ein 1 Weter heher Dampsbehäter. Die totale heigsliche etwa 40 [] Meter groß und der Aessel 3 Met. lang. Siene Weschung sie in Urmengand's Publ. MI p. 34. Weise rere in Hodge's Wert abgebildeten Ressel haben noch weit mehr Röhren, so der pl. 25 abgebildeten Kessel haben noch weit mehr Röhren, so der pl. 27 gwei Aessel von 400 Rihem. Der Rewoosk-Ressel mit 250 Röhern u.

Hel vienen selbst zite Beteitung von starktendem Dampf; und ihrer sind oft 6,8 und mehrere auf einem Schiffe, die mit einander communiciren, nach Bedarf aber einzeln außer Thätigkeit gesett werden können. Jeder Kessel hat oft zwei oder drei Heizstellen. Bei dieser Einrichtung haben auch die ungünstigsten Lagen der Schisse wenig Eindruck auf die vielen einzelnen Wasserniveans und wird eine beliebige Verstärtung oder Verminderung der Dampsproduction eher mög-lich.

Schwieriger wird es, dieser Schwankungen wegen, den Widerstand zu beobächten. Schwimmer sind un= Wunlich, um so nöthiger ist es also, jeden Kessel mit

Probehahnen und Bifirrohren zu versehen.

Schiffsmaschinen haben den Bortheil, daß sie um die Ferbeischaffung ihres Wasserbedarfs, wie groß dieser sein mag, nie verlegen sind. Daher wendet man allgemein und auch bei Hochdruckmaschinen Constensation an. Auf den westlichen Flüssen der Berzeinigten Staaten nur sind Hochdruckmaschinen ohne Condensator gewöhnlich — hauptsächlich wohl, weil diese Maschinen weit einsacher sind und das Holzwohlseil; angeblich auch, weil das Missisppiwasser

Tehr trüb ift.

Ein bedeutender Uebelstand ist für Seeschiffe der Salzgehalt des Meerwassers. Obschon dieser meist kaum 30% beträgt und das Wasser zur Sättigung nahe an 30% bedarf, so müßte die rasche Berdampfung doch bald einen Riederschlag erzeugen und der Kessel mit einer harten Kruste sich belegen. Je mislicher nun eben dei diesen Schissen es ist, die Arbeit unterbrechen und die Kessel öster reinigen zu müssen, so wird es desto nöthiger, für sie geeignete Mittel anzuwenden, um die Incrustation zu verhüten und unerläßlich, von Zeit zu Zeit das salzreichste Bodenwasser auszublasen ober auszupumpen. Eben deshald muß für seiche Ma:

schinent eine einsache und wiellene Consessionen ohne Injection besonders verchellent experient jeht sind indes derzseichen Annexes : wer der Hall) noch wenig in Schunde planner. Sind haben Schissse mit deppetarn Banen zu verein kate

vorgeschlagen.

Die europäischen Tamobiete, mas mitrischen bie englischen, waren lange aneiwierin me 9. das Hochdruckprincip, els ze geinrich in man wie der bei Schiffsmaschinen. Schwarze diese wer wer sicht begründet sein. Allerdags kannen was der einigten Staaten, und zuwal auf der neintung Hausellen, beren Dantpsbeete ind zuwan Hallendagen haben, nur allzusit Endensucu ver, den sowie vern häusiger als anderwärd isrrige Limale. Die ple sere Frequenz dieser unglickbarre Erzausie und sich genugsam aus der Gorzhanden und Lumber du Amerikaner. Wer sam sie der Erzischung und dern, wenn man hört, dass de der erzischungen die sein den Dampf sit eine Sparmung von is und nacht Atmosphären erlangen lanen! Hoop von neungens Mitteldruckmaschinen kommen ikragens auch er semang seit einigen Jahren mehr und mehr zu Gebensch und ohne daß man von österen Unsällen ist. gestatten diese aber eine größere Ersnerms an Kann und Brennmaterial.

Bei Schissmaichinen üt ein Angeregulause ner-nöthig noch anwendbar, hingegen merten meinelen Pumpen zweimäßig. Die Standune ist and eine Pumpe zur Herausschaftung des einemagenden Linksser sers und nöthigenfalls eine Henerkunge in Benermag seigen können. Umgekehet üt eine Handwange niebe, unt den Kessel mit Besser zu weisen, wenn die Ma-khing weld schine rubt.

Diese Maschinen müssen endlich, wie sast alle stationaren, eine große Welle umtreiben, allein der beengte Raum, die gegebene Lage der Treibwelle, die Unthunlichkeit, Schwungräder anzubringen u. a. m. werden für die Verbindung der Maschine mit der Räderachse und die Uebertragung der Kolbenbewegung auf dieselbe mancherlei Modisicationen bedingen.

2. Verbindung der Mafchine mit der Radwelle.

Was bei den Dampsschissen der Amerikaner viels leicht am meisten auffallen kann, ist, daß sie weder bei der Wahl der Maschinen, noch bei der Transsmission der Bewegung die eben erwähnten Umstände besonders zu berückschigen scheinen. Ihre Schisse haben großentheils nur eine Maschine, nur einen Werkrylinder; und wenn 2 Cylinder vorhanden, so treibt zuweilen doch nur einer die Räder. Die Cyslinder sind oft höher noch als bei gewöhnlichen Maschinen, und über denselben sehen wir nicht selten einen schwiedenden Balancier. Eine übermäßige Länge der Kurdeln halten sie für besonders vortheilhaft. Den Kolden lassen sie mit einer ganz abnormen Geschwinsdisseit arbeiten, und wenden zur Besörderung des Umschwungs ohne Bedenken Schwungräder an.

Bon andern Ansichten geben hingegen bie Con-

ftructoren in Europa aus.

Auf allen europäischen Dampsschiffen, auf allen größern wenigstens, sinden wir die Radwelle durch 2 Chlinder, deren Kolden successiv spielen, also durch eine Zwillingsmaschine in Bewegung gesetzt und selten over nie Schwungräder angebracht. Die Koldenstansen treiben 2 Kurbeln, die einen rechten Wintel zu einander bilden, und beide Räder sind immer an dersselben Achse besestigt.

Die Meinzahl, be: Seife m. mann. mb be llebertraam: be kingen dann gewohnlieri milleit denenet ---idiweden me hoa mer er i ren. ibre Stelle nane an. Doct 14. mu 2 m beiden Sein er witte :---Zuginngen verdunten. im vier ===== einen Ragevanne und tier. wiere i ihrem andern End: receiner of the service of plices, ichmertaint mit be marry leiten merkningt: es werter - - - - -Onerstangen unt 6 guerrauer von 2.1-Schiffbranne verwierer. D. 1: - ... P ===== sten Theile if de Carlie zer = = = = = ber Balanciere iaffer fil mit 2:2:2: " :: :: :: :: organe bewegen.

musie man dock merr um ver immer in der die schweren Bacantiere T. erreit von die Serbindung der Einiste von zu ver die Stande zu deringen, ar Laur L. erreit von die

Gewicht ber Miaiwwe z re-

Andere peliten beite E-in: mie mit

ten Binkel ich ief genen enwer-

Un eine ganz unwereitze karren benfange mit den beiden Anton wegund 2 warr.

wie Ziehstangen d'und v wied dit Kurbei k und die Welle g ungetrieben, unter der hiemit die Cylluder senkrecht stehen. Durch eine Verbindung des Hebels i mit d wird noch die Lustpumpe h in Thätigkeit

gefest

Die Maschine soll, obsihon Riederbeuckbampf verbrauchend, mit Expansion urbeiten, und diese, um die Stärke abzuändern, eine variable sein. Zu dem Ende ist an dem Dampfrohre jedes Cylinderpaares ein Absperrventil angebracht, dessen Wirkung (wie bei den Meyer'schen Maschinen) durch eine verschiebbare Schnecke regulirt wird.

die Triebapparate für Dampsichisse sagen läst und was wir bereits in dem Obigen weitläustig exortert

haben, so ergiebt sich etwa Frigenbes:

Die Schiffsmaschinen müffen aus folgenden bei

ben Gründen Condensationsmaschinen fein:

1. Das Wasser ist in Webersluß vorhanden und kann ohne Auswand von Triebkraft dem Kaltwasserztroge zugeführt werden.

2. Da die zweckmäßigsten Schiffsbampffessel die mit innerem Heerde sind, so darf mankeinen seine be-

beutenben Druck anwenden.

Ohnerachtet dieser beiden Gründe hat man doch viele Schiffsdampfmaschinen ohne Condensation und mit eisernem Ofen construirt, und es geschieht dies auch

noch fortwährend.

Im Allgemeinen, sind diese Apparale leichter als die Condensationsmaschinen; weil an ihnen der Condensator und dessen Rebentheile sehlen, und weil man ihnen Formen geben kann, die weniger Material erssorbern.

Was nun die Ressel ambetrisst, so sind: sie eben so schwer, wo nicht noch schwerer, da sie mehr Maner=

13" und Stifemock erforder: Tuvere ren eber Veranianung Zi Kenkelele

In Aligemeinen ian: wie er samme obne Condemance: The box anmenden. Lacurer: ringrpomeninatier. Compensationement The Trienmelic der Murerian.
Lin dem Kiel, der gierar ver

Halement der Krieder von Zugen menter, ie nar man die Will. meret in der ge

1 Tu Maianner om: Elver: 2.11 namian. namita:

L In Micaidineil mit karie da Bim. dirielve erick!

3. En Dlaimmer mi griicoge. Entitlett.

A Die Menferine: M. intereserte

L. Die Diagram: R. Wiereige. Alie Diese Cillette suit eine

meniger der Heaturiet von Little

Ang Diesen facility with . Fir. 4. auffinden, weithe am tetter in Die werter Ta die Haianckemaiaring. En Familie so hat man he m mener. at more, or miederhalt Deränder, und keiner mikige Emmerung programmen. Lill. Raimer. went unien genale: 1" freiter 1

Die Hamarmagarie gewöhnlich auf ener Sonicialis and Mississe Miss ganze Swarm arinimae.

s. Erlangte Schnelligkelt.

Die Geschwindigkeit, die einem Dampsboote beis gemessen wird, ist natürlich die, mit der es sich, durch Dampstraft allein getrieben, auf ruhigem Wasser sorts bewegt. Winde und Strömungen müssen seine eigens thümliche Schnelligseit vermehren oder vermindern.

Wenn z. B. die Adler den Weg von Mannheim bis Mainz (76 Kilom.) aufwärts in 64, abwärts in 34 Stunden zurücklegen, so haben sie aufwärts eine Geschwindigkeit von 12 Kil., abwärts eine von 204 Kil., und die reelle Schnelligkeit dieser Schisse muß also 164 Kil. betragen, die des Stroms aber 43.

Man giebt die Schehwindigkeit gewöhnlich in engstischen Fußen oder Metern per Secunde, oder in engslischen Meilen oder Kilometern per Stunde an; nur bei Seeschissen zuweilen in Knoten oder Seemeilen.

1 Met. per Sec. = 3,6 Kil. per Stunde oder 21 engl. M. Daher 2 Met. per Sec. = 7,2 Kil. oder ...41 M.

~	# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	400	A		• ,-	~	.A. A. A. A.		-W-9-0
3	. =	. 3	s `	=	10,8	=	. #	62	\$
_	5								
5	. 5	\$		===	18	3	3 .	111	=
_	3								
7	*	۶ ا	: 3	.=	25,2	*		151	*
	· * *								

Gine Geschwindigkeit von 7 Knoten ist ungefähr bie von 8 englischen Meilen per Stunde.

Die erlangte Geschwindigkeit ist zunächst durch die relative Stärke der Maschine zur eintauchenden größten Querschnittsstäche bedingt, doch deshalb schon auch durch die Gestalt des. Schisses.

Die frühern Bemühungen blieben hauptsächlich ohne Erfolg, weil man viel zu schwache Maschinen anwandte; und auch das erste Bovt von Fulton, obschon nicht groß und mit einer Maschine von 20

Rserbekräften Versehen, benndte zu seinen Fellen. Allen, war der Remort bis Albamy (240 Kilon), war der Rege. Allen Stunden, so daß die Geschwindssfen war ... Lieben war beiter Lieben war 16 und zuweilen sogar in 9 Stunden der Angelen war 16 kilonen der Mangelen for Angelen war in 16 kilonen der Angelen w

abgerechnet) zurückgelegt wich.

Diefe Schuelligfeit von 15-16 Meller von Em welche die der gewöhnlichen Locanation am Eine bahnen fast gleichkommt, ift oft m Iwestel geson worden, und allerdings um is erkannlicher, de dar vornehmste Widerstand bei Schriften eine um andichten Verhältniß der Geschwindigken gespane Arms enderscher; und in der That ist eine islike um datumen möglich geworden, daß man die Schisse unduchment immal dante und sie mit Rasidium von andersonstinder Starte ausrustete. Früher beung ber Causianne: vor Pftr. meift 16 bis 20 Decim. und bei Diefer inpuck fahrenden Schiffen beträgt er jest oft fann : Decimeter.

Uebrigens übertreffen bei Beitem nicht die amerifanischen Dampsichisse, sondern fast einzig die ber östlichen Flüsse, und namentich des Hudsans, an Geschwindigkeit die eurspäusen. Die der westlichen Flüsse und der Seen fahren lange nicht so schnett. Und dann hat man in jungster Zent and, in Europa fast dieselbe Geschwindigken zu aneichen vermocht.

Die Schnelligfeit der Abler auf dem Ribein beträgt an 17 Kilom.; die einiger Ahoneschösse von Schneider (pu Crensot) über 20 Kilom.; die einiger Themse schiffe 13-14 englische Meilen per Stunde, und ein neulich gebauter Schrander (der Napoleon) foll sogar 20—30 Kilom, per Stunde zurüchzulegen im Stande

scin.

Reuwyd sieht die Geschwindigseit von 8 Western per Secunde als die angemesseine der Näber für Padethoote an. Die relative, oder die, mit der das

Seemel	I CAPIA MIN	Absoluter Bider=	Relativer Widerstand per Met.			
Stunde	Met.	ftand perMet.	bei 60°	bei 20°		
i Mei	. 0,068 \$.	15,86 A .	4,29	2,98		
2 .	0,230	63,86 =	16,15	11,17		
3 =	0,543 =	143,24 *	34,88	24,25		
4 =	2,058 =	253,45 =	60,35	42,15		
5 *	2,572 •	394,00 =	92,35	64,89		
6 .	3,086 =	564,50	130,65	92,21		

Fulton, von diesen Erfahrungen ausgehend, glaubte nun folgendermaßen die Kraft berechnen zu können.

Beträgt z. B. die ganze eintauchende Fläche eines Schiffes 282 Met. und der eintauchende Duerschnitt besselben 3,6 Met., so ist, bei einer Geschwindigkeit von 4 Seemeilen per Stunde ober 2,06 Met. per Secunde.

Der Widerstand ber

Reibung . . $282 \times 0,756$ Kil. = 213 Kil. und der relative Wi=

derstand des Waf-

sers = ... 3,6 \times 60,35 := 217 := Der ganze also = 430 Kil.

Eine gleiche Kraft muß also auch die Maschine

auf die Schauseln ansüben.

Besetzt nun, die Schauseln sollten sich mit depe pelter Geschwindigkeit oder mit 4,12 M. per Secunde bewegen, der Kolben der Maschine aber per Minute nur 15 Doppelhübe von 1,2 M. machen, oder 0,6 M. per Secumbe, so muß ber Dampf mit ober fast 7 Mal größerer Kraft (mit 2953 Kil.) auf den Kolben wirken, und hat der Dampf per Kreiscentim. einen Druck von 0,562 Kil., so muß der Lois ben eine Fläche von 5255 Kreiscentimetern ober einen Durchmesser von V 5255 ober 724 Centimetern haben.

Da endlich bei obiger Geschwindigkeit der abso-lute Widerstand = 253,45 per Meter ist, so glaubte F., daß jede Schaufel (da 2 Räder zugleich arbeiten)

eine Fläche von $\frac{1}{4} \times \frac{430}{253}$ ober 0,85 [] Meter has

ben müffen.

Daß bei obiger Berechnung manche Annahmen ziemlich willkürlich sind, liegt am Tage, und schon die gefundene Geobe der Schaufeln († des Quersschnitts) stimmt wenig mit der Erfahrung überein, da sie bei den meisten Schiffen kanm 3 oder 16 desiels ben beträgt. Ebenso haben die Schaufeln in der Regel lange nicht die doppelte Geschwindigkeit des Schiffes. Ferner ist nicht anzunehmen, daß gleichzeistig nur 1 Schaufel jedes Rades wirke.

Rach Marestier findet man die Geschwindigkeit des Schisses in Fußen pro Sec., wenn man die Pserdefraft p durch das Product der Breite d mit der Wassertiese t dividirt, und die Endskwurzel des Quotienten mit 11,3 mustiplicirt.

Es sei p = 32, b = 22' und t = 6', so ist Schauplas 159. 28. 11. A.J. 10

P = 0,2424; die Cubikwurzel = 0,62 und die Geschwindigkeit also = 11,3 × 0,62 = 7'. umgekehrt fande sich bemnach die Kraft, wenn man die Geschwindigkeit durch 11,3' dividirt und ben Cubus des Quotienten mit bt multiplicirt.

Für große Seeschiffe möchten wir die Formel setzen: $\mathbf{F} = \mathbf{Q} \times \mathbf{v}^s$ -, wenn F die Stärke in Pfkr. v

die Geschwindigkeit in engl. Meilen, Q den eintau-

chenden Querschnitt in [Meter bezeichnet.

Einen binamometrischen Apparat, um die Stärke einer bereits aufgestellten Schiffmaschine in Pferdefr. direct zu bemeffen, hat unlängst Collabon angeges ben: Eine Beschreibung desselben ist bis jett nicht bekannt geworden; doch scheint die Borrichtung, deren Haupttheil ein mächtiger Winkelhebel ist, der Borwurf zu treffen, daß dadurch bie relative Starte nur bei einer gegebenen Bauart des Schiffes richtig bestimmt wird.

Uebelstände der Muderräder.

Obschon im Laufe des vorigen Jahrhunderis schon mancherlei Principien, um Schiffe durch irgend einen Motor fortzutreiben, vorgeschlagen wurden, so ist doch das der Ruberräder, das man bei der Erfindung der Dampfschiffe wählte, bis jest allge= mein beibehalten worden. Man sah alle andern für unpractisch an, um so mehr, da sie fast ohne Aus: nahme auf einer alternirenden Bewegung beruhen. Unverkennbar ergeben sich indeß aus der Anwendung solcher Schaufelraber mehrere und sehr bedeutende Uebelftande.

1) Erhalten dadurch die Schiffe eine ber Beme-

gung schäbliche Gestalt und eine die Bassage oft er: ichwerende Breite.

2) Berursachen solche Räber nicht nur ein läftis ges Getofe, sondern eine Bewegung des Waffers,

die in Canalen leicht die Ulfer beschädigt.

3) Ift die Wendung der Schiffe, da beide Ras der gleich schnell umlaufen, erschwert und nur in ziemlich großen Bögen möglich.
4) Erzeugen die großen Radgehäuse schon, be-

sonders aber Ein= und Austauchen der Schaufeln, einen beträchtlichen Wiberstand, so daß auch daburch Kraft verloren geht.

5) Tauchen die Schaufeln, je nachdem die Las dung größer oder kleiner, mehr oder weniger tief ein — was besonders bei Seefahrten wegen der schnellen Abnahme des Kohlenvorraths sich ergeben

muß.

6) Tauchen beibe Räber, sowie sich bas Schiff nur einigermaßen umlegt, ungleich tief ein, so daß sie ungleich arbeiten, und die Schaufeln des einen zuweilen wohl gar nicht das Wasser berühren, wähe

rend die des andern viel zu tief untertanchen. 7) Sind, was besonders für die Kriegsdampfsschiffe ein großer Uebelstand ist, die Räder nicht nur ein Hinderniß, die ganze Länge mit Geschützen zu bes seben, sondern ste find selbst den feindlichen Augeln

bloggestellt.

8) Hindern die Räder, bei sehr günstigem Winde zumal, auf die angemessenste Weise die Segelkraft zu benußen; denn am vortheilhaftesten ware es dann,

diese allein anzuwenden.

Geht man nämlich bavon aus, daß die nöthige Kraft p mit dem Cubus der Geschwindigkeit v zus nimmt, und setzen wir für v = 1, die Kraft p = q; so ist p = 8 q, wenn v = 2; p = 27 q, wenn v = 3; =64q, wenn v=4; und =125q, wenn v=5x.

bewirft sie allein (und bei Windstille) eine Geschwinsbigkeit = 4; und kar ist, daß die Beihülse eines mäßigen Windes nur wenig die Raschine unterstüßen oder hemmen muß. Umgekehrt aber wird ein sehr gänstiger Wind, der alkein dem Schiff eine Geschwindigkeit = 4 gabe und also eine Krast von 64 a hätte, durch die gleichzeitige Arbeit der Maschine die Geschwindigkeit höchstens auf 5 vermehren, so daß es offendar zuträglich sein kann, auf die geringe Besschleunigung zu verzichten, und dasür gänzlich die Dampskraft zu ersparen. Zu dem Ende genügt es aber nicht, die Maschine abzustellen und Segel aufzuziehen, sondern man müßte überdies leicht und schnell zu jeder, Zeit die Schausekäder außer Thätigskeit sehen können.

Von den eben gedachten vielsachen Nachtheilen kann man nur wonigen, und auch diesen nur unvolksommen, abhelsen. Am meißen scheint est gekungen zu sein, den Widerstand des Wassers beim Ein = und Austauchen der Schauseln zu vermindern, obschon die versuchten Vorsehrungen leicht die Festigseit beeinträchtigen. Mit geringerem Ersolg hat man hingegen mancherlei Mechanismen vorgeschlagen, um sene Ein = und And=

köfung der Rader beliebig zu bewerkstelligen.

Zu den neuesten Berfahren gehören die von Field, von Braithwaite, von Grantham und

von Seaward, von Hall, von Effer.

Andere, wie neulich Beautien, empfahlen ein einziges am Hintertheil des Schiffes freistehendes Schaufelrad. Wir wollen indessen diese und andere Borschläge, um den bisherigen Gebrechen der Räder abzuhelsen, nicht näher erklären.

in and the second of the secon

C. Archimedische Schrenben.

Bemehr sich die Danspschiffschrt ausbehat, mit Danspschiffe auch zu langen Seereisen dienen sollen, desto mohr missen die vielen und von ihrer Annendung meist ungertrennlichen Uebelstände der Andersider ein anderes Propulsionsprincip wünschen lassen. Wehrere der stühet vorgeschlagenen wurden auf s Neue versucht, doch ohne eine practische Branchbarteit hossen zu lassen.

Anders verhält es sich mit den neuesten Bersuchen, ein Schiff vermittelst einer im Wasser horizontal angebrachten und durch eine Dampsmaschine schnelle umgetriebenen sogen. archimedischen Schraube fortzuschassen, und dasselbe hiemit sortzuschrauben, katt

fortzurubern.

Daß die Schranbe zum Fortschaffen und Heben von Flüssseiten bienen kann, lehrte schon Archineb, und barum trägt eine zu diesem Behuf eingerichtete noch jest seinen Ramen. Auch haben schon ältere Physter gezeigt und geglaubt, daß sich mittelst einer solchen Schraube bei gehöriger Geschwindigseit, umges sehrt und dem Wasser entgegen, ein Schisf sortbewes gen lassen musse, Von den Practisern blied jedoch dieses Princip sortwährend unbeachtet, obschon in neuerer Zeit noch u. a. Eredgold dasselbe nachs drücklich ihrer Ausmerksamseit empfahl. Vor wenigen Jahren indeß wurde die Anwendung der Schraube auf Dampsschisse mit der ersorderlichen Beharrlichseit von Fr. Smith wieder versucht, und mit einem Ernfolg, der bald die hohe Wichtigkeit dieses Propulssionsorgans außer Zweisel septe. In Frankreich will man Sauvage die Ersindung der Schraubenschisse zuschreiben.

Die Vorrichtung, auf welche Smith 1837 ein Patent nahm, bestand im Wesentlichen darin, daß

er unter dem Hintertheile des Schisses und über dem Kiel eine von Schisseraume wasserdicht geschlossene und dem Wasser zugängliche 7' lange Rammer ans brachte, und in dieser parallel mit dem Kiele eine starke Spindel mit zwei sächersörmigen und etwa 2'-breiten Schraubengängen; und daß er diese Spindel mit der Welle einer Dampsmaschine in Verdindung setze, so daß sie wenigstens 100 Umgänge per Misnute machte. (Fig. 20, Tasel XXXI).

Das kleine Fahrzeug, das er zuerst mit diesem Apparat versah, erregte so wenig Bertrauen in die Tanglichkeit besielben, daß er mit Mühe nur die nöthige Unterstützung fand, um ein Probeschiss von der erforderlichen Größe erbauen zu lassen, und als es ihm gelungen, zeigte sich nur eine Werkstätte zweisten Ranges zur Ausführung bereit. Um so überzahender waren die Leistungen dieses ersten Schrausbenschisses, das er Archimed nannte, das ein Schiff von 240 Tonnen war und eine Maschine von 60

Bferbefraften trug.

Die allererste Fahrt (im Juni 1840), von Dover nach Calais, vollbrachte es in kürzerer Zeit, als bis dahin irgend ein Dampsschiff sie gemacht. Ebenso brauchte es zur (800 engl. Meilen langen) Reise von Portsmouth bis Oporto kaum 70 Stunden. Hauptssächlich aber wurde die Umschissung von ganz England eine Triumphsahrt für den Ersinder; denn viele der ausgezeichnetsten Ingenieurs fanden dadurch Gelegens heit, sich von den mannichsachen Vorzügen dieses Systems zu überzeugen. Fast alle Gebrechen der Rädersschisse zeigten sich vollkommen beseitigt; und in wenig Jahren hat sich denn auch die Vortresslichkeit dieses Princips dergestalt bewährt, das bereits unzählige Schisse nach demselben construirt sind.

Det coloffale Great Britain, ein Schiff mit Das

Ecoglish, the case nombinations
mount porters
partifications
partifications
periodications
periodica Sk har a section for the section of haben, with the second Mechetean and Living and the second of the s ner. Die Beried find Commence of the commence Mihren, bered The Constant of Wöhren, den Zuchten der Gereicht der Gereicht des Gereichten des Gereicht des Gerei Secroe mo he had a die Robren leicht denden Dample von 13 von dengen Dampe von die Greenster Green die verandeniche Ervertze
glaubt, inden sie die inden inden inden
Gang und einen mit duck fren franzen 1 mag. wingerichtet, wie es noch größtentheils bei ben Locomotiven der Fall ist. Man begreift, daß bei Dampfs
schissen zum Personentransport man hauptsächlich die höchste Geschwindigkeit berücksichtigen müsse, und daß der Brennmaterialienverbrauch nur eine Rebenfrage ist, welche für das reisende Publicum ein nur geringes Interesse hat. Die Gebrüder Gache sind das der von dem Grundsatz ausgegangen, recht leichte, seite, vollsommen ausgeführte Apparate zu erhalten, deren Betrieb sehr rogelmäßig ist, und welche nur stach und mit großen Geschwindigkeiten gehende Schisse treiben, debei aber den Reisendeu die größtmögliche Sicherheit gewähren.

Beschriebung der Dautpfmafchine.

Fig, 9, Taf. XXXIII, stellt eine von den beisden Dampfmaschinen dar, welche eine Triedkraft von 70 Pferden bilden; es geht dieser Durckschnitt durch die Achse des Cylinders und der Pumpen, und im Hintergrunde sieht man einen Ansriß von dem Rusderrade.

Fig. 10 ift ein Grundriß von der Maschine mit

Angabe ber Dampfröhre."

Fig. 11 ist die Endansicht ober das Prosil von einer der Maschinen, von der Seite des Dampscylinsders, nebst einem senkochten Ducchschnitt durch das Ruberrad.

Chlinder und Rolben.

Man ersieht aus diesen Abbildungen, daß die Teiehwelle, an der die Rubertäder sitzen, unmittelbar über dem Dampschlinder A liegt; dieser steht senkstecht und sest, und er ist, im Vergleich zu andern Maschinen von gleicher Amst, niedrig. Die Kolben-

stange B, welche durch ein Geleuf unmittelber mit den beweglichen, aus Blech bestehenden Balanciers C verbunden ist, theilt dem Krummzapsen D durch kurz Lentstangen von Schmiedeeisen K die Bewegung mit. Man konnte gegen diese kurzen Lent = oder Ausbelstangen Einwendungen machen, jedoch zeigt die Ev stangen Einwendungen machen, jedoch zeigt die Enfahrung, daß sie durchaus keine nachtheilige Ginnetstung haben. Die Disserenz zwischen demjenigen Thetke der Peripherie, welche die Arummzapsen Warze in der obern Hälfte durchläuft, und zwischen dem andern Theile derselben Peripherie, welche der zweiten oder untern Hälfte entspticht, ist freilich ohne Zweisel demerkdarer, als in dem Falle, in welchem die Kurdelstange im Verhältniß zu der Anrbel länger ist; jedoch ist am Ende einer jeden Umdrehung das Resselltang noch keinen wesentlichen Rachtheil nachzustweisen vermocht. Da man durch die Höhe der Ratsachse beschränkt ist, da man den Durchmesser derselben soviel als thunlich vermindern muß, das sie Radsachse steits unter dem Verdese des Schisses bestadich ist, so begreift man, daß die Raschinenbaner Sie zu gewinnen suchen.

Da die Rominalkraft einer Maschine die von 45 Pferden beträgt, so hat man nur einen Radius von 0,33 Meter (121 wein. Zoll) für die Kurbel, und einen Kolbenlauf von 0,66 (25 Zoll) nöthig. Die gewöhnliche Geschwindigkeit von dem Damps-druck dei anderthald Atmosphären beträgt & Doppel-züge ober eben so viel Umdrehungen der Räder in der Minute, welches einer mittlem Geschwindigkeit von 34 × 0,66 × 2 = 0,74 Meter beträgt, aber auch die auf 1 Meter in der Secunde

gebracht werden kann.

sich in Ohren an den Seiten des Waschinkungerüstes drehen. Iwei Druckschrauben n' erhalten diese Achse in derjenigen Lage, welche sie im Verhältniß zu den undern beweglichen Puncten des Balanciers haben muß, und gestatten eine Regulirung dieser Puncte, indem man die Futter an den Enden der Leitungen

mehr ober weniger anziehen kann.

Durch diese Einrichtung wird die schmiedeeiserne Duerstange o, mit deren Mitte die Stange des Dampstoldens verbunden ist, und welche denselben mit den Balanciers und mit der Kurbelstange E versbindet, steis in einer senkrechten Ebene gestührt, die durch die Achse des Dampschlinders geht, und zwar der ganzen Höhe des Kolbenlaufs nach. Die punce tirten Linien auf Fig. 9 zeigen die Größe der Bewesgungen, welche durch die verschiedenen beweglichen Theile des Parallelogramms hervorgebracht worden sind.

Das Serüft oder Sestell der Maschine.

Die Krummzapfen D von seber Maschine haben eine Warze von verstahltem Schmiedeeisen p, welche durch die Krummzapsenarme D durchgesteckt ist, und an welcher die Lenkstange E hängt. Diese Lenkstanz gen bestehen bei den Schissbampsmaschinen immer aus Schmiedeeisen, damit sie det dem möglichst kleinsten Gewicht die größte Festigkeit darbieten. Auch die Arme der Krummzapsen bestehen aus Schmiedeeisen und sind mit großer Sorgsalt mit den Enden der Welle V' verbunden, die ebenfalls aus Schmiedeseisen und aus 3 Theilen besteht, von denen der mittslere die beiden Maschinen verbindet und die Ercentristen zur Bewegung der Schiederventile trägt; die beis den andern Theile der Welle tragen die Ruderväder. Diese drei Theile der Welle, welche durch die Kurs

bein verlanden sind, werden von & Japinlagern K geinagen, von denen zwei in der Rähe der beiden Radnaben und die übrigen in der Rähe der Krimme zapfen besindlich sind. Alle diese Theile müssen mit der größten Genanigseit angesetigt und in eine ebenso genaue Lage gebracht werden, damit alle Mittels puncte in einer und derselben geraden Linie besindlich sind, indem nur auf diese Weise eine recht leichte Bewegung hervorgebracht werden sind an dem guste

Die Zapfenlager der Kurdeln sind an dem gusseisernen Gerüste Z' besestigt, welches unmittelbar auf den Seiten des Dampscylinders steht. Derselbe ist zu dem Ende mit sentrechten Berstärtungsrippen A' versehen, so daß das Gerüst nur aus den nothwendigen und möglichst leichten Stücken besteht, dagegen aber hinlänglich sest ist, um der Belastung, sowie Stösen und Erschütterungen, wedersehen zu können.

Stößen und Erschütterungen, wederstehen zu können. Der Dampscylinder, der Condensator und die Kolbenröhre der verschiedenen Bumpen stehen auf einer langen und starten gußeisernen Blatte B', welche zur Aufnahme der ganzen Maschine dient, welche und ten durch einige Leisten oder Rippen versärkt ist und auf schmiedeeisernen Städen C' ruht, die auf der hohen Kante stehen und auf dem Boden des Schisses durch Winkeleisen auch auf dem Boden des Schisses durch Winkeleisen auf Fig. 9 und 11) sestgehalten werden. Consolen oder Supports mit Verstärkungsrippen. Consolen oder Supports mit Verstärkungsrippen. D' sind ebenfalls an dem Gerüste Z² angebracht und auf dem Condensator sestgeschraubt, um einerseits die Zapsen von der horizontalen Welle N, welche die Bewegung der Schieder-Ercentriken überträgt, und andererseits die Zapsenlager von der Achse des schwins genden Rahmens V auszunehmen.

Breite Streifen von starkem Blech K' sind zu beiden Seiten mit den großen Supports Z' mit Schraubenbolzen verbunden und verlängern sich bis außerhalb des Schisses, woselbst sie sich vereinigen,

iden die Zapfenlager der Welte, nahe an den Raben des Rades, zu tragen. An den Wänden des Schiffs festgeschraubt, und auch noch durch die schmiedeeisernen Arme F' unterstützt, lassen diese Blechstreisen für die Festigkeit nichts zu wünschen übrig, obgleich die Rusderräder an den Enden ihrer Naben keinen Ruhes punct haben.

Die Muderräder.

Bon allen Spstemen der Ruderräder, welche für Dampsschiffe vorgeschlagen worden sind, haben die Herren Gache die einsachsten, wohlseitsten und am leichtesten aufznstellenden und zu reparirenden Rudersräder ausgewählt. Sie haben auch hierbei das Geswicht möglichst zu vermindern, dagegen die Stärke und die Festigkeit beizubehalten gesucht, welche bei diesen Apparaten von so großer Wichtigkeit sind. Die Ruderräder haben daher die ganz gewöhnliche Form, gerade Schauseln und sind zu beiden Seiten

des Schiffs angebracht.

Man ersieht aus ben Figuren 9 und 11, daß sie aus einer starken gußeisernen Rabe G' bestehen, welche die Form einer großen Scheibe mit einer Kehle an der Peripherie haben, und um welche die 9 schiessen Arme H', von Flacheisen, festgeschraubt worden sind. An ihren Enden sind diese Arme umgebogen, um mit den concentrischen Kränzen I' und I' verzbunden zu werden, die gleichfalls aus Sisen bestehen und gleiche Formen, sowie gleiche Dimensionen haben. Iwischen diesen Grenzen sind die Schauseln oder die Ruder des Rades K' angebracht; es giedt deren 18, und es bestehen dieselben aus Bretern von Usmens oder Eichenholz von etwa 1 Joll Stärke. Die Hälfte ist an den schiesen Armen H durch Bolzen mit Hasten r besestigt, und die andere Hälfte an sehr kurzen

temen L', an benen sie charicul ichrestente mer ben sind. Hölgerne Leiden und answen Laube e int auf der Seite der Schundenmannen und answende legt, so das das hals beim Angerna une Neumann

nicht beschädigt werden kann.

Man word einschen, das der nur dere Auste construirten Räder eine george kentuchter nacht. mu daß, da alle Eisenkiche du Bertagtung at der sonne, nach welcher der Biderium einer. auf der deben Kante stehen, die eine george sertiagter mete-eine. Aehnliche Einsichtungen find auch ihr genoliunge, de

Bafferrabern.

Der Milmuliff.

Die Heiten Gache haben ist mehren interne Morgen und Erzeugung der Lämpie in ünen Schaftsanzunung Röhrenfessel amgewenden, iswur ab inzu mehrene Marschinenbauer der dem Schaften der Kangdischer Mehrine gethan haben, wo man pape, wie auch frische sich in England, von den Kestein um geraten. Name den gänglich abgugehen schaint. Die son ben Hausen Gache befolgte Enerichtung hat ausge Mehrlichen mit Schanten, 150. W. N. N. Sp.

ver bei den Locomotivenkesseln. So ist der Adeper des Kessels, welcher die Röhren enthält, cylindrisch, der vordere Theil dagegen, welcher den Heerd entstätt, ist viereckig und nur oben mit einem cylindrischen Theile versehen. Bon dieser Art ist der in den Fig. 12 und 13 dargestellte Kessel, von welchen die eine einen senkrechten Durchschnitt durch die Achse des Apparats, und die andere einen Duerschnitt etwas

binter bem Rofte barftellt.

Dieser Keffel hat 4 Heerde M', welche, wiewohl ein jeder für sich gefeuert wird, alle mittelft eines Quercanals N' mit einander in Verbindung stehen, damit die sich entwickelte Flamme, die Gase und die verbrannte Luft zusammen in allen horizontalen Röh-ren O' strömen, welche sämmtlich in diesen Canal ausmunden. Diese Röhren, deren es 82 giebt, find ohngefähr 2,30 Meter (74 Fuß) lang und fast 10 Centimeter (4 Zoll) weit. Sie sind von allen Seis ten von Wasser umgeben und öffnen sich am andern Ende in den Raum P1, den man nach Belieben mits telst einer eisernen Thur öffnen kann, die aus zwei Theilen besteht und durch P2 bezeichnet worden ift. Dadurch ist es möglich, die Röhren, sobald es erfor= verlich ist, mit Leichtigkeit zu reinigen, Ueber Dieser Rauchkammer ift bie blecherne Effe Q' angebracht, die unten vierectig ist, sehr bald aber eine chlindrische Form annimmt. Sie hat eine solche Einrichtung, das fie etwas umgelegt werden kann, weldzes erforderlich Mi, wenn das Schiff unter Brücken duchgehen soll. Die Roste eines jedes Heerdes bestehen aus zwei

Die Roste eines jedes Heerdes bestehen aus zwei Reihen von Roststäben R', welche eine geneigte Lage haben, wie es Fig. 13 zeigt. Sie konnten jedoch hier nur durch punctirte Linien darzestellt werden, insbem der Durchschnitt nach einer senkrechten Ebene gesmacht worden ist, die mitten durch den engen Raum geht, der zwischen zwei Heerden besindlich ist. Der

Danisf wird in einem obern Behälter s' aufgefangen. ber über bem Reffel befindlich ift und die gefriemmte Röhre F enthält, welche man soviel als möglich iber ben Bafferstand erhebt, damit der Dampf so wenig als möglich Wassertheilchen in die Dampsleitumzen mit hineinnehme. Auf Diesem Behalter bringt man auch die Sicherheitsventile und die aubern motie Rebentheile eines Reffels an.

Rach den Dimensionen, welche die Massinen-bauer diesem Kessel gegeben haben, siedet man, das

die unmittelbare Heizoberfläche der Geetde

beträgt 26 1 Mac. bie ber Röhren solglich die ganze Heizoberfläche 117 🔲 Meter.

Es entspricht dies einer Heizoberfläche von 117:70 = 1,67 | Meter

auf Die nominelle Pferbefraft.

Wenn man, wie bei ben Locomotiven, aunimmt, daß man dreimal mehr Heizoberfläche für die Röhren, als für den Heerd haben muß, um gleiche Dampfmenge hervorgibringen, und wenn man baber die 91 🔲 Meter der Röhren auf 30 🔲 Meter birecte Oberfläche-reducirt, so findet man 56 🗆 Meter für die gange redneirte Beigeberfläche.

Haupthimenfionen, Berechnungen und Mefultate des Apparates.

Die Kauptdimensianen des Apparates, welche von den Maschinenbauern angenommen worden, find die folgenben:

Durchmesser des Dampschlinders 0,90 Meter 0,66

Rolbenlauf Anzahl der Dappelzüge in der Minute 34

Mittlezer Dampsdruf in dem Kessel 12Atmosph.

Durchmeffer der Röhre, welche ben	
Dampf zu dem Cylinder führt 0,20 Meter	
Durchmesser der Luftpumpe . 0,44	
Kolbenlauf dieser Pumpe 0,43 .,	
Reußerer Durchmeffer der Ruber=	
täder	
Mittlerer Durchmesser mitten durch	
die Ruder 3,56 ,,	
Ans diesen Dimenstonen folgt,	
daß die Oberfläche des Dampstole	
bens beträgt 6381 🗆 Cent.	•
Die mittlere Geschwindigkeit dieses	
Kalbens in der Secunde . 0,74 Meter	
. die mittlere Peripherie-Geschwin=	
digkeit der Ruder 6,33	
in der Secunde.	
Folglich beträgt das Berhältniß zwischen be	ei
Geschwindigkeit des Kolbens und der in der Mit	k
der Ruber 1 zu 8,55.	Þ
The West officer is been delibered contain how the	_
Der Rupeffect jedes Kolbens, unter ber Ar	
nahme, daß die Expansion bei & des Kolbenlaus	
Affattsinhet h. h. mährenh eines Riertels hosselher	t

Der Rußessect sedes Kolbens, unter der Ansnahme, daß die Expansion bei z des Kolbenlauss stattstadet, d. h. während eines Viertels desselben, beträgt bei dem Drucke von 12 Atmosphären in dem Ressel 5041 Kilogrammmeter, d. h. 5041 $\frac{2}{1000}$

= 76 brutto Pferbekräfte für jede Maschine, ober, wenn man davon 0,50 als Rupessect rechnet, 0,50×76 = 38 Pferbekräfte und daher 76 wirkliche Pferbekräfte für den ganzen Apparat.

Die Maschine legt etwa 44 Lieues in der Stunde in ruhigem Wasser zurück; dabei lausen die Räder nur 30 Mal in der Minute um, und der Dampsstuck beträgt immer nur 4 Atmosphäre siber dem atmosphärischen.

Ohne Belastung, b. h. nur mit Maschinen und Ressel, geht das Schiff 40 Centimeter ober 16 Zou

im Baffer, und für jebe 1000 Kilogramm Labung geht es 1 Centimeter tiefer.

Dampfmaschinen eines rheinischen Dampsschiffes mit geneigt stehenden Cylindern, ausgesührt auf der Sterkerader Hitte.

Diese Maschinen dienen zum Betriebe des der Cölner Dampsschiffs: Kronprinz von Preußen, welches 150 Just im Deckel lang ist und, bei 3 Fuß Tiesgang, 19 Just 6 Joll in der Wasserlinie Breite hat. Der dam geshörige Kessel, welcher die Dämpse von 60—64 Ps. Spannung pro Quadratzoll entwicklet, besteht aus einer eigenthümlichen Combination verschiedener Sieder röhren. Statt der disher üblichen schweren, guseiser nen Waschinengerüste, wurden bei diesem Boote zuserst schmiedeeiserne in Anwendung gebracht, welche den Maschinen ein leichtes, zierliches Ansehen geben, dabei nur halb so schwer als jene sind und sich als vollkommen stadil und zweckmäßig bewährt haben.

Fig. 1, Tafel XXXII zeigt einen senkrechten Längendurchschnitt der Maschinen und des Schiffes,

sowie auch eine Ansicht der Ruberräder.

Fig. 2 ist ein Duerdurchschnitt durch das Bo-

bengerüft.

Die Maschine arbeitet mit hohem und niederm Druck, und ihre Cylinder sind schräg gegen einander gestellt. Die im Kessel entwickelten hochgespannten Dämpse strömen durch das bei i angeschraubte Hauptsdampsrohr in das Schiebergehäuse des rechtseitigen, 20zölligen Hochdruckschlinders A und drücken den Dampstolben wechselsweise aufs und niederwärts. Rach ihrer Wirfung werden solche durch das Rohr m

in bas Schiebergehäuse bes Rieberbruck-Cylinders B

und endlich in den Condensator C geführt. In den Zeichnungen hat der Kolben des Cylin: ders A den höchsten Stand erreicht und ist eben im Begriff wieder abwärts zu gehen, während der Kol-ben im Cylinder B den halben Hub vollendet hat. Die Dampfe unterhalb des Hochdruckfolbens communiciren mittelst des Rohres m mit dem Raum im Cylinder B oberhalb des Kolbens, während die bereits benutten, unterhalb beffelben sich befindenden Dampfe in den Condensator C strömen und durch das aus dem Rohr O hineinfließende kalte Wasser condenfirt werden. Der Kolben ber Luftpumpe D, welcher mittelst eines doppelarmigen Hebels von dem Kolbenstangenkreuze des Niederdruckfolbens wird, saugt bei seiner aufsteigenden Bewegung das eingespriste und das durch Condensation der Dampse entstandene Wasser aus dem Condensator C und brückt das bei seinem nächst vorhergehenden Nieder= gange oberhalb besselben eingetretene Wasser, sowie die atmosphärische Luft, in den Warmwasserkasten E. Ein Theil dieses Wassers wird von den zu beiden Seiten der Luftpumpe angeordneten Druckpumpen q und r burch die Speiseröhre x in den Kessel gedrückt, während das überflüssige Wasser durch die Röhre K abfließt. Die zur Seite des HochdrucksChlinders an= geordneten zwei Pumpen G und H haben densel= ben Zweck.

Außerdem sind noch vier andere Pumpen unter der Auderradswelle, nahe den Wänden des Schiffes, angebracht, von welchen zwei Handpumpen find, mahrend die beiden andern mittelft excentrischer Scheiben von der Ruderradswelle bewegt werden. Die Handpumpen dienen sowohl zum Füllen des Kessels vor dem Anlassen der Maschinen, als auch zum Fortschaf: fen des Ledwassers. Bon den zwei Maschinenpum= pen saugt die eine ebenfalls Ledwasser und ift mes gleich Reservepumpe, während die andere den Basserbedarf für das Schiff selbst liefert. Alle diese Bum= pen können mit Leichtigkeit in und außer Betrieb ge=

fest werben.

Fig. 1 zeigt die Construction der Ruderräder. Seldige haben einen äußern Durchmesser von 13 Juß 8 Zoll und neun Stück 7 Fuß 6 Zoll breite Schausseln. Jede derselben besteht wieder aus süns einzelnen Schauseln, von denen die innern sämmtlich 4 Zoll, dagegen die äußern 5 Zoll hoch sind. Diese Bersschiedenheit in der Höhe der einzelnen kleinen Schausseln entstand daher, weil man es nachher sür gut sand, den Durchmesser der Ruderräder um 2 Zoll zu vergrößern; indessen sind bei allen von der Sterkesrader-Hütte später erbauten Dampsschissen seldige von gleicher Höhe gemacht worden.

Uebersicht der Saupt-Dimensionen der Maschine.

Durchmeffer	tung	Damp grohre Hod	3	•	d	Fuß	6	Zou ·
"		iders	yviu	u>	1		8	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Des	Niebe	rdru	đ:	•	"	O	"
منفومر مماسم	chm	iders	•	•	3	"		"
Kolbenhöhe.	alo.	• •	•	• ′		,, 5	u. 8	"
Kolbenhub"	Α,	• •	•		3	"		ll.
Stärke der		enstand	1611				31	
			3***		C	"		"
Länge ber L				•	6	"	2	"
Durchmesser	der	Luftpu	mpe)	1	"	81	"
Stärke der							7 u. 8	•
Die Rud				¥21	1 50	r Mi	mute	30 his
31 Umdrehun	gen,	und	dab	2	omij	1 teg	t vav	ei eine
Strede von 2	1 M	eile str	oma	ufr	värt	s, bei	i eine	r Waj=

sergeschwindigkeit von 3 bis 31 Fuß pro Secunde, in 11 Stunden zurud.

Schiffsdampfmaschinen mit schwingenden Cylindern.

Fig. 1, Tasel XXXIV giebt eine Seitenansicht ber beiden Maschinen mit schwingenden Cylindern und der beiden Kessel, Fig. 2 eine Ansicht von vorn der beiden Cylinder und Ruderräder, des Dampsschisses "schwarzer Adler" von der königl. englischen Marine. Beide Maschinen haben eine Krast von 260 Pferden und sind bei Penn & Sohn in Greenwich erbaut. Nach dem, was wir weiter oben bereits über Dampsschisse gesagt haben, bedürsen die Figuren keiner weistern Erklärung.

VL Cocomotives.

Die Locomotiven ober Dampswagen sind Bestriebsapparate für Wagenzüge auf Eisenbahnen. Sie unterscheiden sich von allen vorhergehend beschriebenen Dampsmaschinen dadurch, daß ihre Kraft durch den Raum begrenzt ist, den sie wegen der fast constanten Breite der Bahnen annehmen könnskt. Es folgt daraus, daß diese Motoren fast alle gleiche Kraft haben und sich unter einander nur durch die Größe der fortzuschaffenden Last und durch die Geschwindigseiten unterscheiden, welche sie im Verhältniß zu der Last anzunehmen vermögen.

Man unterscheidet im Allgemeinen drei Arten von Bahnzügen, Trains oder Convois, nämlich:

1. Eil= ober Personenzüge.

2. Ordinare oder gemischte Jüge.

3. Güterzüge.

Die Erften miffen mit großer Gefdwindige ke it bewegt werben, b. h. ohne ben Aufenthalt auf ben Stationen, 45 Kilometer ober 6 preuß. Meilen (= 24000 rh. Fuß) in ber Stunbe.

Die Bewegung der Zweiten erfolgt mit mitt= lerer Geschwindigkeit, d. h. 35 Kilom. sdex

43 Meilen in der Stumbe.

Die Dritten werden mit geringer Geschwins digkeit betrieben, d. h., sie mussen 25 Kilom. ober 31 Meilen in ber Stunde zurucklegen.

Man unterscheibet baher auch in bieser Beziehung brei oder wenigstens zwei Arten von Locomotiven für den Personens, den gemischten ober ben Gütertransport.

Alle diese verschiedenen Locomotiven ruhen jest auf brei Baar Rabern, die fest mit ihren Achsen

verbunden sind.

Triebraber nennt man biejenigen Raber, beren Abhäston an den Schienen bei dem Ziehen als Mittel angewendet wird. Die Zahl der Triebräder ist um so größer, je bedeutender die zu ziehende oder fortzuschaffende Last ist. Bei den Locomotiven zum Personentransport beträgt die Zahl gewöhnlich zwei; bei denen zum gemischten Transport zwei, oder besser, vier und beim Gütertransport vier ober noch beffer fech 8.

Die Triebrader sind einander alle gleich. Giebt es deren vier oder sechs, so bilden stets zwei, die Haupttriebräder, das Paar, welches die Bewesgung der Triebkolben direct aufnimmt und welches sie den andern Triebrädern durch eiserne Stangen, sogenannte Kuppelungsstangen, mittheilt. Man nennt die Maschinen alsbann Locomotiven mit vier

oder mit sechs gekuppelten Räbern. Nach dieser Feststellung muß nun die Zusammenssehung einer Locomotive aus vier Hauptbaten abgeleitet werden, namlich:

sergeschwindigkeit von 3 bis 31 Fuß pro Secunde, in 11 Stunden gurud.

Schiffsdampfmaschinen mit schwingenden Cylindern.

Fig. 1, Tafel XXXIV giebt eine Seitenansicht ber beiden Maschinen mit schwingenden Cylindern und der beiden Kessel, Fig. 2 eine Ansicht von vorn der beiden Cylinder und Ruberräder, des Dampsschisses "schwarzer Abler" von der königl. englischen Marine. Beide Maschinen haben eine Kraft von 260 Pferden und sind bei Penn & Sohn in Greenwich erbaut. Nach dem, was wir weiter oben bereits über Dampsschisse gesagt haben, bedürsen die Figuren keiner weistern Erklärung.

VI. Locomotive u.

Die Locomotiven oder Dampswagen sind Bestriebsapparate für Wagenzüge auf Eisenbahnen. Sie unterscheiden sich von allen vorhergehend beschriebenen Dampsmaschinen dadurch, daß ihre Kraft durch den Raum begrenzt ist, den sie wegen der fast constanten Breite der Bahnen annehmen können. Es folgt daraus, daß diese Motoren fast alle gleiche Kraft haben und sich unter einander nur durch die Größe der fortzuschaffenden Last und durch die Geschwindigkeiten unterscheiden, welche sie im Verhältniß zu der Last anzunehmen vermögen.

Man unterscheibet im Allgemeinen brei Arten von Bahnzügen, Trains ober Convois, nämlich:

1. Eils oder Personenzüge.

2. Orbinare oder gemischte Jüge.

3. Güterzüge.

Die Cesten missen unt geröser Gerichterunden feit bewegt werden, L. L. nine den Ansensink und den Stationen, 45 Missiene der f mens. Meine (= 24000 th. Fus) in der Sonne.

Die Bewegung der Zweiter ericher mit mitte lerer Geschwindigkeit, t. t. 35 Rinn. mer

44 Meilen in der Sinne.

Die Dritten werden mit peringer Beidwin-digkeit betrieben, t. h., fie muffen 25 Kron. mer 33 Meilen in der Stunde zwinsliegen.

Man unterscheidet dacher auch zu dieser Begelung brei oder wenigstens zwei Arten von kocomotiven für den Personens, den gemischen sber den Gürectransvort. Alle diese verschiedenen kocomotiven rathen jest

auf brei Baar Rabern, Die fest mit ihren Achien

verbunden kind.

Triebräder neunt man diejenigen Adber, beren Abhäfton an den Schienen bei dem Ziehen als Mittel angewendet wird. Die Zahl der Triebräder ist um so größer, je bedeutender die zu ziehende ober fortzuschaffende Last ist. Bei den Locomotiven zum Personentransport beträgt die Zahl gewöhnlich zwei; bei benen zum gemischten Transport zwei, oder besser, vier und beim Gütertransport vier oder noch besser feds.

Die Triebräder sind einander alle gleich. Siebt es deren vier oder sechs, so bilden stets zwei, die Haupttriebrader, bas Baar, welches die Bewegung der Triebkolben direct aufnimmt und welches sie den andern Triebradern durch eiserne Stangen, sogenannte Ruppelungsstangen, mittheilt. nennt die Maschinen alsbann Locomotiven mit vier

ober mit sechs gefuppelten Rabern.

Nach dieser Feststellung muß nun die Zusammensetzung einer Locomotive aus vier Hauptbaten abgeleitet werben, namlich:

1. von der Breite der Bahn;

2. von der größten Entfernung zwischen den beiden außern Achsen;

3, von der Beschaffenheit des anzuwendenden

Brennmaterials;

4. von der Zugkraft, welche man anwenden will; Wir wollen diese vier Bedingungen nach einans der betrachten.

1. Die Spurweite oder die Breite der Babu.

Die Spurweite auf den englischen, belgischen, deutschen und französischen Eisenbahnen beträgt 1,435 bis 1,45 Meter oder 4 Fuß 8½ Zoll bis 4 Fuß 9 Zoll englisches oder 4 Fuß 7 Zoll bis 4 Fuß 7½ Zoll rhein. Maß zwischen den Schienen; die Spurweite der von London nach Birmingham führenden sogenannten Great=Western=Bahn beträgt ausnahmsweise 2,128 Meter, 7 Fuß engl. oder 6½ Fuß rhein. Maß.

Bei einer Breite von 6 Centim. für die obere Fläche der Schienen beträgt die Spurweite, von Achse zu Achse, in Frankreich gewöhnlich 1,50 bis 1,51 Met.

Nach der Stärke der Radspurkränze sind die Entsfernungen zwischen den innern Ebenen der Radkränze verschieden und betragen, nach den beiden Breiten der Spur, 1,35 und 1,37 Meter. So beträgt z. B. auf einer Bahn, auf welcher die Schienen 1,44 oder 1,50 Meter, von Achse zu Achse, von einander entsfernt liegen, die Entfernung zwischen den innern Flächen der Locomotiv-Radkränze 1,355 Meter. Auf einer andern, auf welcher die Schienen 1,45 Meter von einander entfernt liegen, d. h. 1,51 von Achse zu Achse, beträgt diese Entfernung nur 1,36 Meter, während sie sich auf andern Eisenbahnen, deren Schienen

1,45 Meter von einne men inge = Neter beläuft.

Die Enthermop von er Min ar dienerse: die zu der der motherier kude er mac von gerusften Krimmungsfraltmene be bar vertugent. welcher die Locomorrer gera 12..... 1800: not. 1801. det Geschwirtschiffeti, K welle: 1811. innere fahren werden inlere.

Da due germaier kommunicationer Babucu 300 bes 11ma Dec vertager: 1 22. einem Geschwartschaffen France en beiteinen 60 Kilomet. Mer b derrinen revinneren revinn die productigert Gutterumger. Dr. metochen du

der himserinen Lichte der folgenver:

4 912:52

1. Für ben gemigier Sciencere vor 100 Mei

tern bei größter Geinnemergiet.

2. Für den gemigner sichivmene: von Die Bie ton auf einer Statter, auf der joensturgen nige balten wich.

3. Für den geringfien Salvmeffer von 300 Met tern auf den Nebenhagner der Proposive: mu u. den

Arenjungen.

3,5 **M**eret.

1. Für den geringiren Halimeffer von BU Mes tern und bei größter Geichwundigker.

2. Für den geringigen halvmeher von 3(1). Die

tern auf einer Samon, wo fiere angehalter wirt. 3. Für den geringüen Haltmesser von 200 Ne

tern auf den Bahnhofen und den Krenzungen.

8. Beschaffenheit des Brennmaterials.

Die Beschaffenheit bes Brennmaterials außert hauptsächlich seinen Einstuß auf den räumlichen Inshalt des Feuerkastens und auf die Oberfläche des Die Menge der Coaks, welche in einer Roftes. Stunde in einer Locomotive verbrennt, beträgt im Durchschnitt 5 Kilogr. auf ein Quadratbecimeter ber Rostoberstäche, bei einer Stärke ber Brennmaterial= kichicht von 60 Centimetern. Bei einer guten Beschaf= fenheit der Coaks entspricht die Verbrennung von 1 Kilogramm 6 Kilogramm Dampf; wenn fie aber nur von mittelmäßiger Güte sind, so vermindert fich Die Dampferzeugung nicht allein im Berhaltniß zu dem Kohlenstoffgehalt, sondern auch wegen der schlech= tern Berbrennung, welche ftattfindet und daher rührt, daß die Strahlung des Brennmaterials durch ben Rost mehr oder weniger schlecht ist. In diesem Fall ist der Feuerkasten, oder besonders die Rostobers fläche, nicht groß genug, benn es giebt kein anderes Mittel, eine hinreichende Temperatur des Heerdes zu erhalten, als wenn man die Masse des glühenden Arennmaterials vermehrt, in bem aber das Blaserohr ben in diesem Fall erforderlichen Zug nicht anders hervorbringen kann, als durch Absorption von fast bem ganzen Ruteffect der Maschine.

Run ist aber jest der Steinkohlenverbrauch so groß, daß man für die Locomotiven nur geringere Sorten benußen kann, und es ist dies auch in Deutschland, Frankreich und Belgien, ja auch in England wirklich der Fall, und man muß daher die Vorsicht gebrauchen, und den Feuerkasten, sowie auch den Rost, so groß als möglich zu machen. Eine Uebertreibung in dieser Beziehung kann kaum einen Nachtheil haben und schadet auch bei der Benusung guter Steinkohlen nichts, beren Berbrennung man burch Erweiterung

des Blaserohrs verzögert.

Außer Steinkohlen wendet man auch Holz auf vielen, namentlich auf deutschen, Eisenbahnen zur keuerung an. Anfangs 1846 hatten von allen 500 kocomotiven auf denselben 200 Holzseuerung. Dan rechnet 10 bis 12 österreichtsche Cubiffuß Tanmenholz gleich 1 Ctr. Coafs.

Endlich ist auch gehörig trodner Torf recht gut zu gebrauchen, wenn er in dünnen Schichten verbrannt und also oft anfgeschüttet wird, und ber Heerd, wie für Holz, geräumiger ift.

Anthracit wurde in Nordamerifa auch haufig angewendet, jedoch soll man dies wieder aufgegeben haben.

4. Jugtraft.

Die Zugkraft der Locomotiven ist nicht allein nach der Geschwindigkeit, welche sie annehmen mussen, sondern auch nach den Steigungen der Bahnen vers schieden. Auf einer horizontalen Strecke beträgt der mittlere Widerstand auf die Tonne (1000 Kilogr.) Belastung 4 Kilogr., und derselbe nimmt für jedes

Millimeter Steigung um 1 Kilogr. zu.

Eine Locomotive muß nie mehr zu ziehen haben, als die Belastung, welche der stärkten Steigerung der Bahn entspricht, die sie befährt, weil man sonst ein Stehenbleiben des Bahnzuges zu befürchten hätte. Es folgt baraus, daß da, wo starte Steigungen auf einer Bahn vorkommen, stets kräftige Maschinen zur hand sein müssen, damit der Bahnzug stets derselbe bleiben könne und die von einer Locomotive zu ziehen= den Wagen nicht vermindert zu werden brauchen. Da übrigens die Steigungen über zo in jeder Beziehung große Rachtheile haben, so sucht man sie möglichst zu

So sinnvelch aber auch diese Einrichtung sein mag, die besonders bei den Locomotiven für den Güs - tertransport mit vier gekuppelten Triebradern sehr alls gemein ist, so hat sie doch das Rachtheilige, daß der Feuerkasten nicht unterstützt ist, wie es bei den alten vierrädrigen Maschinen der Fall ift, so daß der Heerd keine mit einer starken Verdampfung im Verhältniß stehenden Dimensionen haben kann. Es folgt daraus, daß in Beziehung auf den Nupeffect diese neue Einrichtung vollkommen dem vorgesetzen 3wed entspricht, bagegen in Beziehung auf die Kraft durchaus nicht. Die Rostobersläche ist nämlich bei den Maschinen mit Feuerkasten hinter den Rabern stets nur 85 bis 90 Quadratcentimeter groß, während die Maschinen, beren Feuerkasten zwischen ben Räbern liegt, eine Roftobers fläche von 1 Quadratmeter haben können: Mögen jene wirklich nicht soviel Brennmaterial verbrauchen, so haben sie doch auch keineswegs eine so bedeutende Kraft, wie sie in vielen Fällen erforderlich ift.

Unter diesen Umständen muß man nothwendig zur Amnahme eines vierten Käderpaares oder besser wieder zu der ältern Einrichtung gelangen und das hinterste Paar von den dreien hinter den Feuerkasten legen, um denselben länger machen und unterstützen zu können. Die Mitten der vordersten und der hinstersten Achsen sind alsbann. 4 Meter von einander entfernt, während diese Entsernung bei der Maschine, deren Feuerkasten hinter den Hinterrädern liegt, nur 3 dis höchstens 31. Meter beträgt (wie bei den weiter unten abgebildeten Stephenson sweisel, daß, um den Anforderungen zu genügen und recht fraftige Maschinen zu erlangen, die Entsernung der beiden äußern Achsen in der Folge die auf 41 Meter ober

darüber steigen muß.

Benn man aber bebenkt, das burch die zeichelschen Bocsuche, benen die Kessel mit langen Rössen unterworsen worden sind, bewiesen worden ist, das die durch die Heizoberstäche durch Berührung mitgestheilte-Wärmenunge sich in gewissen Fällen von zunf wermindert hat, was diesenige Bärme betrist, die unmittelbar durch die Heizoberstäche mitgetheilt worden ist, so fühlt man sich unmittelbar zu der Ansnahme veranlaßt, daß bei einer geringen Breunmates rialersparung es unnüß sei, die Röhren so lang zu machen, sondern daß es den Borzug verdiene, wenn es die übrigen Berhältnisse gestatten, den Fenersassen Achsen die Achsen zu legen und die beiden änstern Achsen 4 Meter von einander zu entsernen. Bei einer solchen Einrichtung haben die Röhren eine Länge von 3,30 die 3,40 Meter, und die Rostoberstäche kann eine gehörige Größe erlangen.

Es folgt daraus, daß jedesmal dann, wenn die beiben äußern Achsen 4 Meter auseinander gelegt werden können, es zweckmäßiger ist, den Feuerkästen zwischen die beiden Achsen zu legen. Können dagegen, der Bahneurven oder anderer Berhältnisse wegen, die beiden äußern Achsen nur 3,50 Meter von einander entsernt werden, so ist es vortheilhafter, den Feuerkasten hinter die Hinterachse zu legen. Aber auch dann ist es zweckmäßiger, dem Feuerkasten Berhältnisse zu gesen, die in Uebereinstimmung mit der nothwendigen

Verdampfungstraft der Maschine stehen.

Da nun einerseits eine Länge von 4 Meterzwissschen den beiden außern Achsen nur dann angenomsmen werden kann, wenn die Eurven, welche mit einer großen Geschwindigkeit durchlausen werden müssen, einen Radius von wenigstens 2000 Metern haben; da ferner die hinter der Hinterachse angebrachten Feuerskäften sich nur in der Breite ausdehnen können, ins dem ihre jezige Länge ohne Rachtheile nicht übersties

Schamplag, 159. Bd. R. Apl.

gen werben darf, so ist es für ausgedehate Eisens bahnen, die fraftiger Betriebsmittel bedürfen, noth: wendig, hauptsächlich zwei Puncte zu berücksichtigen:

Eurven mit geringem Halbmesser zu vermeiden, ober die Spur so breit als möglich zu machen.

Da nun die Bermeidung der Curven das wohle feilere und leichtere Mittel von beiben ift, so ift es wahrscheinlich, daß man ihm lange Zeit hindurch ben Borzug geben wird. Man barf daher annehmen, daß früher ober später die Stellung des Fenerkaftens zwischen zwei Achsen ausschließlich bei ben Locomotiven auf großen Eisenbahnlinien angewendet werden werde, wahrend solche, deren Feuerkasten hinter den Achsen liegt, für fleinere Gifenbahnlinien bleiben muffen. in: bem fie bort aus ben erwähnten Gründen bedeutenbe Vortheile gewähren. Wir haben weiter unten zwei Locomotiven beschrieben, deren Erbauer, der eine ein berühmter Deutscher, der andere ein berühmter englis scher Maschinenbauer sind, nämlich Borsig in Berlin und Stephenson in Newcastle am Tyne. Der Ers stere giebt feinen großen Maschinen, die auf ben beveutenosten Eisenbahnen in Rordbeutschland, von den Ufern ber Oftsee bis zum Fuße bes Thüringer Walbes im Betriebe stehen, die hier als die vorzüglichste beschriebene Einrichtung, indem der Feuerkasten zwischen awei Achfen liegt. Bei der eben so großen Maschine von Stephenson mit gefuppelten Rabern, welche die neueste Conftruction Dieses Altmeisters unter den Locomotivenbauern zeigt, liegt ber Fenerkasten bagegen hinter den Achsen.

Sind nun die Breite ber Balfrispur und die größte Entfernung zwischen ben außern Achsen bekannt, v ist die Anordnung der verschiedenen Theile einer Locomotive, außer dem Reffel, gewissermaßen nur die Sache der Mode oder des angenommenen Gebrauchs, welche die verschiedenen Maschinenbauer, die Ach mit

der Ansertigung der Locumotiven beschästigen, mit mehr ober weniger Bortheilen aussühren, Auch giedt es für die meinten dieser Theile perschiedene Systeme der Comstruction, worang perschiedene Abanderungen der Locumotive hetvorgehen. Die ersten und wichtigsen von diesen Abanderungen, welche aus der Loge der Dampseylinder hervorgehen. Tiese Lage allein veranlaßt vier Abanderungen, unter denen zwei haupessäche, nämlich:

1. Die Maschinen mit innern Cylinbern.

2. Die Rajdinen mit äußern Cylindern. Und zwei secundäre, nämlich:

1, Die Maschinen mit horizontalen Enlindern.

2. Die Maschinen mit geneigten Cylindern.

Früher lagen alle Cylinder im Innern des Ranchfastens; die Triebachse hatte zwei Ardysmagen ober
zwei Annbeln und war sehr schwierig anzuserigen.
Alle Theile, die zur Bewegungsmittheilung dienen,
waren an dem Kessel angebracht; der Rahmen oder das
Gestell der Locomotive sag guserhald der Rader und
edenso die Schensol der Achsen mit übren Büchen.
Dadurch war man im Stande, dem Fenersassenmantel
eine Breite von 8—10 Centimetern, von der innern
Radsläche entsernt, zu geben, und wenn diese Andsernung 1,36 Meter heträgt, so hatte der Fenersassenmantel seiner ganzen Hohe nach eine Breite von 1,26
bis 1,28 Meter. Ansperdem vonden die Cylinder in
dem Rauchsassen steht warm erhalten. Jedoch war
die Berbindung der Theile der Bewegung mit den
Theilen des Apparats, welche durch das Fener ause
gedehnt und so leicht zerstört werden, sehr nachtheilig.
Man behielt jedoch diese Einrichtung lange Zeit hindunch dei, und als man äusere Cylinder statt der innern andrachte, so geschah dies weit mehr aus dem
Etrunde, um die getröpste Achse weit mehr aus dem

als um die Abhängigkeit der Chlinder von dem Ressel zu vermeiden. Jest werden daher mehr Locomotiven mit äußern, als mit innern Chlindern erbaut. Es ist daher auch nothwendig, die Achsenbüchsen innerhalb der Räder anzubringen und ebenso auch die Räder vor dem Gestell. Diese Einrichtung haben setzt übrigens auch, wie wir an der Stephenson'schen Maschine sehen, die Maschinen mit innern Chlindern.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen über die Locomotiven wollen wir nun zuvörderst zwei verschiesbenartig eingerichtete und aus verschiedenen Masschinenbauwerkstätten hervorgegangene Locomotiven näher beschreiben und uns dann zu der Betrachtung

ber wichtigsten einzelnen Theile wenben.

.Beschreibung einer Locomotive mit veränderlicher Expansion, hervorgegangen aus der Maschinenbauanstalt von Borsig in Berlin.

Die Maschinenbauanstalt von Borsig ist unstreitig die größte und vorzüglichste in ganz Deutschsland. Bis zur Mitte des Jahres 1847 waren aus derselben bereits wenigstens 150 Locomotiven sür sämmtliche uordbeutsche Eisenbahnen hervorgegangen, und 60 waren bereits am Schlusse des Jahres 1846 noch bestellt. Die hier zu beschreibende Locomotive "Beuth," welche die Berliner Gewerde-Ausstellung zierte, war die 24ste, allein es sind an derselben mehrere wichtige Verbesserungen und neue Vorrichtungen angebracht, die dem Erbauer eigenthümlich sind.

Die auf den Taf. XXXV bis XXXVII abges bildete Locomotive mit außenliegenden Cylindern, und auf 6 Rädern ruhend, hat nachstehende, zur bequemen Bergleichung in englischen Maßen gegebene, Haupts

dimensionen:

181
Rossssäde 9 Duadratfus. Ganze feuerberührte Fläche 604 Duadratfus. Feuerröhren, 111 an der Zahl, von 114 Zolf äus kerm Durchmesser und 10 Fus Länge.
Resseldurchmesser
15, Taf. XXXVI) auf den vollen Querschnitt des Rohrs erweitert werden. Durchmesser des Dampschlinders 13 Joll. Hub desselben
Hub der Resselpumpen . 7 Joll. Durchmesser der Treibräder . 5 Fuß. Durchmesser der Laufräder . 3 Fuß 3 Joll. Die Maschine arbeitet mit Expansion, welche, von 4 bis zur Füllung des Cylinders wechselnd, während
der Fahrt vom Maschinisten leicht auf den sedesmal ersorderlichen Grad sestgestellt werden kann. Die weisten Grenzen der Abstufungen in der Expansion setzen den ausmerksamen Führer in den Stand, die Zugkraft
der Maschine während der Fahrt, bei ganz offenem Regulator, lediglich durch die Expansion, zu reguliren und so den Damps möglichst ökonomisch zu verswenden.
Der Hebel x', welcher dem Maschinisten zur handhabung der Expansion dient, kann in sechs ver-

we Ha

schiedenen Positionen sestgestellt werden, wodurch sols gende Grade der Expansion bestimmt sind: 1. Posit. L Füllung des Chinders (der Expansions-schieder macht den

größten Beg).;

2. 3. 4. 5. (ber Expansions: 6.

schieber steht still, die Abspertung bei F des Koldenlaufes geschieht in Folge der Deckung

des Schiebers.)

Wird nun die im Cylinder mahrend der Expanfion ftattfindende mittlere Dampffpannung, welche, für den ganzen Hub gerechnet, dieselbe mechanische Arbeit perticien würde, wie der expandirende Damps, durch P Pfund auf den Quadratzoll bezeichnet; so findet man, nach Pambour, den nütlichen Dampfdruck p (in Pfunden auf den Duadratzoll Kolbenflache), wenn man von dem mittleren Dampfdrucke P folgende, in Pfunden auf den Quadratzoll Kolbenfläche ausges drückte, Widerstände in Abzug britigt:

1. Den atmosphärischen Gegendruck mit 15 Pfund

2. Den vom Ausblaserohr herrührens den mittleten Gegendruck mit, 3. Den Druck jur Uebetwindung ber

Reibung in den Maschinentheilen ber. Locomotive ohne Ladung mit

4. Den Druck jur Ueberwindung ber von der Ladung herrührenden Reis bungsvermehrung in der Maschine mit \downarrow der Ladung, also mit \downarrow des nüslichen Dampforudes ober . . . + p i

zusammen $\frac{1}{7}$ p + 21 Pfund. Zur Bestimmung des nützlichen Dampsbruck hat man alfo bie Gleichung!

p = P - (1 p + 21)ober p = P - 21inithin p = F (P - 21).

Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß der zesammte nütliche Dampfdruck, also das Product aus p in den Flächeninhalt beider Kolben, die auf den Kolben reducirte Zugkraft reprasentirt, welche die Locomotive mittelft des Zugeisens auf den Bahnzug

dubibt. Wird also diese Ruglatung der Leiben mu dem Verhältnisse der Koldengeichurudigkeit zu der Se-schwindigkeit am Umsanze der Terebender untrublicier, so ethält man die auf den Bagering ansgeübse Ing-traft (in Pfunden ansgedräckt, welche der Summe der vom Bahnzuge herrührenden Sidernande gleich ist. Bei der Berechnung dieser Sidernande in der Tender, mit einem Genrücke von 140 Etr. = 7 Tonnen, als Bahnfuhrwerf zu betrackten; im Salle von Steigungen der Bahn muß bas Gemicht ber Locome tive, von 290 Centnern = 141 Ionnen, dem Benttegewichte der Babnsuhrwerke zugerechnet werden, so wie auch bei der Bestimmung des Enstwiderstandes gegen den Bahnzug die Locomotive als Balminbewerk

mitzählt.

In der obigen Gleichung find nun für P die Werthe der mittleren Dampffpannungen einzuführen, wie sie sich aus ber ursprünglichen Spannung bes in den Chlinder strömenden Dampfes und den erwähnten Graden der Expansion ergeben. Für die Erfra-rung an Brennmaterial ist es vortheilhaft, wo möglich mit gang geöffnetem Regulator ju fahren und bie Regulitung des Ganges der Maschine mittelft der Expansion zu bewirfen; in diesex Boraussezung kann die Spanmung des in den Cylinder tretenden Tampfes nur wenig von der Spannung im Keffel verschieden sein. Wenn nun der Keffel eine Dampfipanung von 72 Pfund Ueberdruck halten darf, so kann angenommen werden, daß der Dampf mit einem Ueberdrucke von 70 Pjund, oder mit einer Spannung von 85 Pfund in den Cylinder tritt; werden hiernach die den verschiedenen Expansionsgraden entsprechenden Werthe von P bestimmt, so ergeben sich die correspondirenden Werthe des nütlichen Dampforuckes p, wie folgt: 1. für 4 Cylinderfüllung ift P = 51,3 Pfund und p = 26,5 Pfund.

2. für & Cylinderfüllung ist P = 63,1 Pfund und p = 36,8 Pfund.

3. für i Cylinderfüllung ist P = 71,7 Pfund

und p = 44,4 Pfund.

4. für § Cylinderfüllung ist P = 77,7 Pfund und p = 49,6 Pfund.

5. für & Cylinderfüllung ist P = 81,7 Pfand

und p = 53,0 Pfund.

6. für 7 Cylinderfüllung ist P = 83,8 Pfund

und p = 55,0.

Aus den geringen Differenzen, welche sich sür die auf einander folgenden Werthe des nühlichen Dampsdruckes bei den verschiedenen Graden der Erspansion herausstellen, kann man leicht ersehen, wie es möglich ist, den Gang der Locomotive durch blose Handhabung der Expansion zu reguliren, zumal da dei einem Wechsel der Steigungsverhältnisse der Bahn sich gleich sehr fühlbare Differenzen in der Ladung der Maschine zeigen.

Sehr bemerkenswerth für die Dekonomie des Dampses ist die Erhaltung der größten Spannung im Ressel, weil der Führer dadurch den größten Vortheil aus der Erpansion ziehen kann. Besonders wessentlich ist es, bei der Abfahrt des Bahnzuges die höchste Spannung im Ressel zu haben, weil während der Fahrt nur schwer die Spannung gesteigert werden kann; bei voller Ladung der Locomotive ist es sogar ganz unmöglich, wie nun näher gezeigt werden soll.

Unter der vollen Ladung der Maschine wird hier eine Ladung verstanden, welche bei der verlangten Geschwindigkeit dem Maximum der Verdampfungsfähigkeit entspricht. Das Maximum der Verdampfung bei der in Rede stehenden Locumotive kann, für eine Geschwindigkeit von 6 Meilen in der Stunde, erfahrungsmäßig auf 160 Cubiksuß Wasser in der Stunde angenommen werden, indem eine Maschine von gleis

der Construction und denselben Dimensionen den ganden Basservorrath im Tender, ein Wasserquantum den 120 Cubiksuß, verdrauchte, um eine Strecke von 4½ Meile mit der Geschwindigkeit von 6 Meilen in der Stunde zurückzulegen. Diese Geschwindigkeit konnte tros des lebhastesten Juges nicht gesteigert werden, worans solgt, daß die Wasschine ihre volle Ladung hatte und ihre höchste Verdampfungssähigkeit in Ansspruch genommen wurde.

Die Spannung, mit welcher der Dampf in die Chlinder treten muß, um bei & Füllung das Maxismum der Dampsproduction in Anspruch zu nehmen,

bestimmt sich, wie folgt:

Der Weg, ben ber Umfang bes Treibrabes in der Sunde zurücklegt, ist gleich 6 Meilen oder 6.24000 Luß. Der von der Kurbelwarze durchlausene Weg verhält sich zum Wege am Radumfange wie 11:30, also durchläust die Kurbelwarze stündlich 6.24000. $\frac{11}{30}$ Ler vom Kolben durchlausene Weg verhält sich zu dem der Kurbelwarze wie $2:\frac{22}{7}:11$, also durch läust der Kolben ständlich einen Weg von 6.24000. $\frac{11}{30}\cdot\frac{7}{11}=33600$ Fuß. Der Duerschwitt des Kolben beide kolben zusammen einen Raum von

 $2 \cdot \frac{125}{144} \cdot 33600 = Cubiffuß in ber Stunde.$

Der zwischen Kolhen und Deckel des Sylinders nothwendige Zwischenkaum, mit dem Inhalte Lie Dampscanals zusammengenommen, beträgt $\frac{1}{20}$ die zur Kolben duichlausenen Cylindeckuhaltes; also die zur

Füllung dieses sogenannten schädlichen Raumes $\frac{5823}{20}$ = 2916,7 Eubikus Dampf in der Stunde erforders sich; der stündliche Dampfverbrauch sür die Füllung des Hubraumes beträgt $\frac{58333 \cdot 7}{8} = 51041,4$ Eusdikfuß, mithin ist der ganze Dampfverbrauch für die Stunde 2916,7 + 51041,4 = 53958 Eubikfuß. Im Falle des Maximums der Dampfbildung ist dieses Dampfvolumen gebildet aus 160 · $\frac{3}{3} = 120$ Eusdifüß Wässer, wenn nach Pambour $\frac{3}{3}$ des verbrauchsten Wasserquantums theils unverdampst übergerissen wird, theils als Dampf durch die Sicherheitsventile entweicht. Ist nun V das relative Wolumen des in den Cylinder strömenden Dampfes, so hat man die Gleichung 120 = $\frac{53958}{V}$

also $V = \frac{53958}{120} =$ sehr nahe 450.

Diesem tekativen Bolumen entspricht eine Spanstung von 64 Pfund; der Werth des Mitteldruckes P für diese Spannung und bei J Füllung ist gleich 63,4 Pfund auf den Quadronzoll, und der entspreschende nühliche Dampsdruck p ist gleich 37 Pfund auf den Quadratzell.

Wenn nun die Ladung der Locomotive = 37 Pfund auf den Duadratzoll Kolbenfläche beträgt und die Spannung des Dampfes im Kossel bei der Absfahrt nur um einige Pfunde höher als 64 Pfund, etwa 66 Pfund, ist, so muß mit ganz geöffnetem Resgulator und der größten Cylinderfüllung gearbeitet werden; das Maximum der Verdampfung sindet statt, und eine Steigerung der Spannung im Kessel wähsend der Fahrt ist unwöglich, wenn nicht Ourch des

sondere Berhältnisse der Bahn) auf einer hinreichend langen Bahnstrecke ein Gefälle vorkommt, welches die Ladung der Maschine vermindert. Kommen hingegen Steigungen vors, so muß sich die Geschwindigkeit des Bahnzuges vermindern, und zwar entsprechend der durch das relative Gewicht des ganzen Bahnzuges vermehrten Ladung und der durch Verminderung der

Geschwindigkeit verminderten Verdampfung.

Man sieht hieraus, wie es vorkommen kann, daß während der ganzen Fahrt mit vollem Dampse geare beitet werden muß, und durch Vergleichung der Russladung von 37 Pfund auf den Duadratzoll Kolbenssäche mit den für die verschiedenen Expansionsgrade gegebenen Werthen des nühlichen Dampses erkennt man; daß für eine Spannung von 72 Pfund Ueberdruck im Ressel, welche bei der Absahrt stattsinder konnte, die selde Ladung der Maschine mit kolinderfüllung sortzuschaffen war.

Cylinderfüllung fortzuschaffen war.

Das relative Volumen des mit einer Spannung den 85 Pfund in den Cylinder tretenden Dampses ist 318; die Füllung des schädlichen Raumes wspredert für die Stunde 2916,7 Cubifsuß Damps; auf des Kolbenlauß gehen stündlich 58333 = 21874.8 Cubifsuß, also ist der Dampsverbrauch für die Stunde gleich 2916,7 + 21874,8 = 24791,5 Cubifsuß Damps von einem relativen Volumen gleich 348; dieser Damps ist gebilder aus $\frac{24791,5}{348}$ Cubifsuß Wasser, folglich beträgt die ganze Wasserconsumtion inder Stunde 24791,5 4 = 95 Cubifsuß, während bei der ersten Innahme 160 Eudissuß erforderlich waren, um densselben Bahnzig mit derselben Geschwindigseit fortzusschaffen. Wenn nun der Verbrauch des Vennmintestials dein Verbruche in Wasser proportional-ist, so muß die Wichtigseit der Expansion und der Verdasseit

Dampffpannung im Reffet bet ber Abfahrt ein:

leuchten.

Das ganze Gewicht ber Locomotive im Arbeitszustande beträgt 290 Centner. Durch geregelte Spanzung der Federn Z, Z', Z'' kann & des Gewichts auf die Treibachse gebracht werden. Die Hintersedern Z' liegen über der Stehplatte, um dem Maschinisten ein Mittel an die Hand zu geben, durch Verminderung ihrer Spannung die Treibachse im Nothsalle höher belasten zu können.

Beschreibung der Zeichnungen.

Taf. XXXV, Fig. 1, stellt die Seitenansicht, Taf. XXXVI, Fig. 2, den Längendurchschnitt der

Locomotive durch die Mitte des Ressels dar.

A ift der tupferne Feuerkaften, deffen Querschnitt auf Taf. XXXVII, Fig. 3, zu sehen. Derfelbe bes Reht aus der nach Kreisstücken gebogenen Umfassungswand a, a, der Röhrenwand a' a' und der Dede a'', a''. Die kupfernen Stehbolzen von & Boll Durchmeffer, welche ben Feuerkasten mit dem umgebenden eisernen Mantel verbinden, sind durch beide Wände durchgeschraubt und außen- und innen vernietet; in der Umfassungswand a, welche'schon durch ihre gewölbte Form bem Dampf= brude kräftig widersteht, beträgt die Entfernung der Stehholzen 5 und 6 Zoll, während dieselben in der geraden Röhrenwand nur 4 Zoll von einander entfernt find. Die gerade Dede a" ist durch 9 darüberges legte, alle 5 Boll damit verbolzte, schmiederiserne Stege b gegen den Dampfdruck vollkommen ausgesteift. Die Stege stehen mit ihren Enden auf dem Rietrande der Dede und machen badurch jede Einbiegung berfelben unmöglich.

Der cylindrische Röhrenkessel C ist an seinem vordern Ende durch die schmiebeeiserne Röhrenwand

Den gelangt. Auf dem Dome figen neben einander zwei Sichere beitdemik H von 31 Zoll Durchmesser, welche mite test der Federwagen H' auf die höchste Spannung belastet sich, die der Kessel aushalten soll; auserdem besiedet sich noch ein drittes Sicherheitsventil I von 2% Zoll Durchmesser auf der Kuppel, welches durch das Ausaprohr i mit dem Dome communicite, und dessen Federwagge I', dem Führer zur Hand stehend, diesem zur speciellen Beobachtung der Dampspannung dieset zur hand Indenden vient. Aus dem Dome führt das Dampfrohr k' in den Regulator G, welcher mittelst des Händels g des wegt wird und auf dem Dueranker K besestigt ist, Das Dampfrohr k' tritt mittelst eines leicht lisbarer, dampsdichten Berschlusses durch die Röhrenwand af in den Rauchkasten B, wo es sich nach beiden Cylinedern verzweigt; in der Röhrenwand ist nämlich ein

gegengeicher Bewegung, vom Baffer befreit, in ben

pubekeiner conists ausgebrehter Ring F eingenietet, in welchen der an das Dampfrohr K' angeschraubte conische Ansah K' dampfdicht eingeschliffen und durch das porgeschraubte Zweigrohr K'' in Verschlaß gestatten wird.

Jum Schutze gegen äußere Abkühlung ist der hanze Kessel mit Filz umwickelt; diese Schutzbecke ist auf dem Feuerkastenmantel durch eine Hülle von düns nem Eisenblech m, m umschlossen, auf dem cylindris schen Kessel aber durch einen Holzmantel besteidet.

Die 2 Zoll starten schmiederisernen Stücke L., stwie die zwischengeschraubte Röbre M., dienen zur Aussteisung der Seitenwände des Rauchkestens Beschrauben I. Die Dampschlinders mittelst der Schrauben I. Die Dampschlinder N. N ruhen auf der verlängerten Bodenplatte des Kauchkastens (f. Taf. XXXV, Fig. 4) und sind mit dieser an den schmiederisernen Rahmenstücken O. Ourwandelbar besestigt. Die Verbindung der Rahmenstücke mit dem Kesselgeschieht außerdem noch durch die Kesselkräger P. P', P'' (Fig. 1, Taf. XXXV); durch sängliche Köcher in den Sohlen dieser Kesselkräger ist es dem Kesselgestattet, der Ausdehnung durch die Wärme zu folgen, wodurch nachtheilige Spannungen in einzelnen Massschinentheilen vermieden sind.

Die Mündung des für beide Eplinder gemein: schaftlichen Ausblasernhres Q, deren Einrichtung aus den Figuren 14, 15, 16 und 17, Taf. XXXVI dent- lich hervorgeht, kann mittelst leiner am Hebelsarme R angreifenden Zugstange vom Maschinisten leicht während der Fahrt verengt oder erweitert und dadurch die Lebhastigkeit des Zuges regulirt werden. Zur Jänzlichen Hemanny, auch des natürlichen Luftzuges, dient die am Aschonkassen S angebrachte Klappe S', welche mittelst der Zugstange S' ebenfalls vom Stands

verben firm

The Course to the second of the Course of th ift an die bank & the name of the und farm mitteit de zanene von eine eine eine der Fig. 6 perseuruser entrier Siellen der Gellung berieben Torminger er seiner canale des Commens tur un v : . . . zum Enimenden de er i eine Eit i en ering.
gebt die Dinimik Tirk von Leite in eine durch seine umem kutt. wur zu genaummen. derjemgen Sein du seinungen das bei bei der ben har dancers I wi est the west to have tend our der anders Sin trin in hal w und die emigrewenden kanramin "Fer "coge: 🕊 Enlinder bei Tamer die ben Sudieren beliefe. den Kolden tritt. De kerrantionstancer b melder auf den umten Swiere hieue, tau. bie fie nale v, v decker un in den Juner urgen der febe linder affiperren, verer de Liven mier his bais endet hat; der Kolver wirt vam vur der heibigte firfrast des im kollinder augestrackener Sumder du du seinem Westiel fortverregt. Der Ervunstrung durch der Ervunstrung durch der Coulife der melche, um den Sinft a dreivent, von der um Erventricum U' ürsenden Stange u" verveg: wirt.

Lie Schieberfiange v' dat en Coartue: unt glet tet an ihrem andern Ende m der Stankvicht k, welche mitteln des Händeis k' und der Jugir werschiedener Erhebung sestgestellt werden kann. Bei der tiessten Stellung der Schiederstange macht der Expansionsschieder den größten Weg und sperrt den Damps schon beim ersten Viertel des Koldenshubes ab; jemehr die Schiederstange in der Coulisse gehoden wird, desto kleiner wird der Lauf des Expanssionsschieders und desto später werden die Canale v, v' durch ihn geschlossen, also mit desto größerer Füllung arbeiten die Cylinder. Wird die Schiederstange die in den Orehpunct der Coulisse erhoben, so sieht der Expansionsschieder still, die Canale v, v' werden nicht abgeschlossen und die Maschine arbeitet mit voller Füllung. Durch Anwendung der Coulissen Y und Y' zur Bewegung der Schieder werden die besprochenen verschiedenen Stellungen bewirft, ohne daß die arbeitenden Theile außer Eingriss kommen, wodurch die Bariationen in der Stellung leicht, sicher und ohne nachtheilige Stöße geschehen können.

Fig. 8 zeigt die Coulisse Y, welche durch zwei Stahlbacken gebildet wird. Fig. 9 und 10 zeigen den am Kessel befestigten Stift y, welcher dem in Fig. 11 besonders abgebildeten Steuerungshebel Y' als Dreh-

punct bient.

Fig. 12 der Steuerungshebel W mit dem Gleitsklope w, welcher der Coulisse Y zum Angriff dient; mit dem Zapfen w', w' dreht sich derselbe in den Lagern W', W' (Taf. XXXVII, Fig. 3), welche auf die an beiden Nahmenstücken befestigte Platte W" vorsgeschraubt sind. Der Zapfen w" dient zum Angriff der Schieberstange v".

Fig. 13 zeigt die Einrichtung des Dampstolbens. Fig. 18, 19, 20 geben eine vollständige Darstellung der Resselspeisungen. Dieselben liegen auf der Stehsplatte (Taf. XXXVI, Fig. 2 und Taf. XXXVII, Fig. 3) unter der unmittelbaren Aussicht des Maschistussen und werden durch eine kleine Treibstange p

bewegt, welche am Kopk der großer Answirzeldingen angreist. Das Drudisser k minner wert einer einer kie (Taf. ARAV, sig. 1 ur den Leife und imme dadurch abgespernt werden, wann. An werten und imme Dampsspanning in Leste in. Der inder a miner unmittelbar under dem Sangwanner übe. inder an werden unmittelbar under dem Sangwanner übe. inder an Waschingen beliebig gesicht wert in der Laufengenisst werden Rur an der Pange der indire Seine gier dem Haben keiner der indire Seine gier dem Haben an weinert der an der Angebeilderen, der sie sie der dem Laufen der das Drudische der Laufenderen mit der Angebeilderen, der und die Steinerkapen und der Angebeilderen, der und das Feinerkapens mit werden der Seinerkapens mit der Angebeilderen, aber une das Laufenzeitzunglanzen der der einer Konierenden Reservenasigner über aller ein mit Wasser im hale der Laufenzeitzunglanzen der der einer Konierenden Reservenasigner über auf werden.

nit einer zu demielter Insele sigensteller same pumpe herandzuseller, mas augensteller same daß die Locamative den Viarial met sie sie beiden in hier Ladius met sie sie beiden in Folge der Ladiung finntier die Ladius sie des sie ber Ladius der Ladius de

Pfundfuß, also anf die Minute $\frac{112,5.66.128}{60}$

= 15840 Pfundfuß, wenn, die Reibung des Druckkolbens der Pumpe in der Stopfbüchse ganz außer Acht gesassen wird. Ein Mann, welcher am Hebel der Druckpumpe einen Druck von 40 Pfund ausübt und den Hebel in der Minute 30 Mal 2 Fuß hoch hebt und niederdrückt, verrichtet eine sehr anstrengende Arbeit und leistet beim Riederdrücken einen mechanis schen Effect von 40. 30. 2 = 2400 Pfundfuß;

es find also $\frac{15840}{2400}$ = 6,6 ober in ganzer Jahl 7

Mann erforderlich, um bei beständiger Arbeit das zur Fahrt von 6 Meilen in der Stunde erforderliche Was-

fer in den Ressel zu schaffen.

Da aber an der Pumpe nur 2 Mann arbeiten können, so dürsen die Dimensionen der lentern auch nur auf 7 des verlangten Wasserquantums bestimmt sein, und die Fahrt kann nur mit 7 der verlangten Geschwindigkeit fortgesetzt werden. Der Bahnzug wird also anstatt 6 Meilen nur 14 Meilen in der Stunde zurücklegen, wenn übrigens die Pumper burch Ablössung hinreichende Ruhezeit sinden, um sich von der anstrengenden Arbeit zu erholen.

Durch Anwendung ver Dampfpumpe hingegen ist der Führer in ven Stand gesetzt, mit einem gerinsgen Dampfauswande zur Bewegung der Pumpe den Kessel hinreichend mit Wasser zu versehen, um die Fahrt mit der verlangten Geschwindigkeit fortzusetzen und, auch bei Steigungen der Bahn die Speisung zu unterbrechen, um die Dampfentwickelung im Kesseldurch den Zutritt des kalten Wassers nicht zu beeins

trächtigen.

ł :

Der Dampffolbett der Dampfpumpe hat einen Durchmesser von 4 Zoll, die Kolbenstange hat 3 Zoll

Luciniste in de le Laur em konincue o Lucis, nor den Laur et Laur. au m Lucining mar 4 jou kome aux Laur me Lucining marse s viell et laure aux s chainger barg e even, cue dancemen mar iparer Carronapales

ting doc.

Der in Fig. I I.i. IIII I i i in incere amficht abachiliane Inner in in in in in incere am in in incere angebrucken Tappselvennien in incere in in

Beschreibung der Kacamonine unt aus Transdern und mit Ervanium unt Sacres-ver andgesährt unt Arfreit Sacres-ver un Acamonie

Fig. 3, Lef. XXXIV at an Language conficient.

Fig. 5 ein Duerdurchschnitt durch ben Rauch= kasten und die Cylinder; Fig. 6 Ansicht und Durchschnitt der Cylinder.

Der Keffel einer Locomotive besteht aus dem mittlern ober cylindrischen Theil, aus dem außern Reuerkaften A, bem innern Feuerkaften A' mit bem Roste a', dem Rauchkasten B mit der Esse B' und aus den Röhren C, C, welche den innern Feuerkasten

mit bem Rauchkuften verbinben.

Der außere Feuerkasten A ift beinahe qua= bratisch und besteht, wie der chlindrische Theil des Reffels, aus zusammengenieteten Eisenplatten ober farkem Eisenblech. Der offene Boben liegt unterhalb ves chlindrischen Theils, und ber Dedel bildet einen ppramidalen Körper mit gebogenen Flächen. Die Bers hindung dieses Feuerkastens mit dem chlindrischen Theile bes Reffels ift burch eiserne Edfchienen bewirkt.

Der innere Feuerkaften A' ift dem angern Ahnlich, nur ist beffen Deckel flach und berselbe, mit Ausnahme des Bobens, rundum gefchlossen. Zwischen dem innern und dem außern Feuerkasten ist ein mit Wasser angefüllter Raum befindlich. Derselbe besteht aus fupfernen Platten, welche in der dem Reffel zus gekehrten Seite & Zoll, dagegen an den andern Seisten 76 Zoll stark sind. Der Deckel und die beiden Seitenwande bestehen aus einer einzigen Platte. Der innere und der außere Feuerkasten find zunächst des Bobens burch Riete mit einander verhunden, indem au biefem Zwecker bie Bleche bes erkern bemgemaß gehogen find. Die Einheizthür a'" besteht aus zwei Eisenplatten, die parallel mit einander in einem Abftande von 1 Zoll durch Bolzen verbunden find und wodurch eine zu große Erhitzung der äußern Platte verhütet wird. Die Wände der beiden Feuerkästen find, um bem Dampfdrucke wiberstehen zu konnen, durch eine Anzahl von Bolligen tupfernen Stebbolzen

mit einander verdunden; anserdem ift die stasse Deske bes innern Feuersastens durch schmieberiserne, mit eins ander parallel liegende Stege gegen das Eindrüsten geschüht. Da serner die Decke des Feuersastens sehr dald zerstört und Unglücksfälle herbeigesührt werden würden, wenn der Wasserspiegel so weit sinkt, daß solche nicht mehr davon bedeckt wird, so ist in der Nitte dersels den ein Bleipfropsen eingesest, welcher in einem sols den Falle schmilzt und worauf dann der hindurchs strömende Damps das Feuer sogleich löscht. — Feuersröhren C hat die Naschine 124, die ? Zoll von einander entsernt liegen und deren äußerer Durchmess

fer 14 Boll beträgt.

Der Rauchkaften B ift ringsum geschloffen; die dem Ressel zunächst liegende Wand a" besteht aus Lölligen Blechen, wogegen die übrigen Wände nur 300 ftark find. Auf dem Rauch aften steht die, aus zölligen Eisenplatten zusammengenietete, Esse B', beren oberes Ende trichterformig ist. In dem untern Theile des Rauchkastens liegen die zwei Dampscylinber G, auf die wir weiter unten zurücksommen. Der darin wirksam gewesene Dampf tritt durch die Blases robre E in die Esse und verursacht den zu der Bers brennung nöthigen Zug. Damit der Zug und also auch die Verdampfung nach Bedürfniß gehemmt wers den kann, wenn die Maschine still steht, oder auf einer Steigung herabsährt, ist in der Esse, unmittelbar unster der Deffnung der Blaseröhre, eine runde Klappe angebracht, deren Achse außerhalb ihres Mittelpunctes liegt. Wenn die Klappe verschlossen ist, also horis liche runde Deffnung das Ende der Blaseröhre, das mit auch bei geschlossenem Schornsteine die benutten Wasserdämpfe ungehindert entweichen können. Durch Große Rauchkastenthür z gelangt man zu ben Cylindern und Feuerröhren, und eine andere kleine

Thür, nahe am Boden des Rauchkastens, dient zur Entfernung der Flugasche. Beide Thüren muffen luft=

dicht schließen.

Der Dampftessel wird durch die beiben Pumpen p, die von der Maschine bewegt und weiter unten noch beschrieben werden, gespeist; da aber eine ber= selben das dazu erforderliche Wasser beschaffen kann, so wird die andere immer als Reservepumpe benutt. Durch das Einführen des Speisewassers in den Kessel wird nicht allein ein Theil der Kraft der Maschine in Anspruch genommen, sondern auch die Verdampfung in Folge der Abkühlung sehr verringert, und es ist daher zwedmäßig, beim Hinauffahren einer Bahnsteis gung die Speisepumpe außer Betrieb, dagegen beim Herabsahren der Steigung beide Pumpen zugleich in Gang zu setzen. In der Röhre zwischen der Speises pumpe und dem Kessel u" ist ein kleiner Hahn, der sogenannte pot cock (im Engl.) angebracht, der mit-telst eines langen Handgriffs von dem Maschinenführer bann und wann geöffnet wird, um sich zu überzeugen, pb die Pumpen regelmäßig wirksam sind.

Bei d, d, auf dem höchsten Punct der Kuppel über dem außern Feuerkasten, find zwei Sicherheits: ventile angebracht. Ein mit dem horizontal liegen= ben Sebel verbundener Dorn halt das Ventil geschlof= fen, während das Ende des Hebels in einem Abstande von 3 Fuß von seinem Drehpuncte mit einer Feber= mage verbunden ist, welche erst dann, wenn die Dampfe die bestimmte Spannung überschritten haben (gewöhnlich 50 Pfund pro Quadratzoll), das Deffnen bes Bentils gestattet. Eins von diesen Sicherheits=

ventilen ist dem Maschinenführer unzugänglich. Die Dampfröhre S, S', S'', welche den Dampf in die Cylinder führt, besteht aus 76 Zoll startem Kupferblech. Das eine Ende berselben gent dampfdicht durch die Wand zwischen dem Ressel und

Randfasten und tritt hier in den Raum a zwischen ben beiden Cylindern. Das andere Ende der Röhre stührt mittelst einer Stopsbüchse, behufs der freien Ausdehung derselden, in eine mit der Band des Feuerfastens verschrandte Büchse S'. Der Dampf tritt aus dem Acssel durch die trichtersörmige kupserne Röhre S, die in den odern Theil der Kuppel A, A mündet, in den Behälter S' und von da in das hauptrohr S"; um den Dampszusluß aus dem Kessel nach den Eylindern ganz oder theilweise zu hemmen, dient der in der Büchse S' angebrachte Regulator r'. Derselde besteht aus einem Scheibenventile, welsches mittelst einer durch eine Stopsbüchse sührenden Stange und eines Handgrisses raußerhalb des Feuerstastens von dem Maschinensührer geöffnet oder gesschlossen verden kann. Coulissen dienen diesem Handsgrisse zur Leitung und bezeichnen zugleich die Größe der Bentilössnungen.

Die Schieberbüchsen oder Dampfgehäuse t bestehen aus Gußeisen, sind mit den Cylindern und dem Rauchkasten durch Schraubenbolzen verbunden, und es tritt der Dampf aus dem Raumes in diesels den ein. Die Schieber werden mittelst der durch die Stopsbüchsen führenden Stangen t' bewegt. Das Weitere über die Schieber und Cylinder wird weiter unten, wo wir von den einzelnen Theilen der Locos

motive handeln, gesagt werden.

Der Kopf der Kolbenstange ist durch Schließe keile mit einem stählernen Leitblode verbunden, der zwischen den Coulissen h" verschiebbar ist. Auf der andern Seite des Leitblods steht derselbe mit der Bläulstange h' in Verbindung. Das Kopfende dieser Bläulstange umfaßt Messingsutter, welche die Kurbeln ober Kröpfungen der Triebradachse umgeben. Diese geköpften Achsen sind, wie wir schon weiter oben bemerkten, sehr wesentliche Stücke der Locomotiven

mit innem Eplindern, und ihre Anfertigung ift febr

schwierig. Auf der Triebachse sind vier excentrische Scheis ben zur Bewegung ber Schieber befestigt, mit benen die vier Schieberstangen II und ii, zur Bormarts= und Rückwärtsbewegung der Maschine, verbunden sind. Auch die Einrichtung dieser Theile nach Stephen= fon'schem Syftem werben wir weiter unten genauer kennen lernen, und wir werben auch bort sehen, wie die Bormarts = und Rudwartsbewegung und ber Stillstand der Maschine bewirft werden.

An ben Ercentrifen ber beiden Stangen II find bie Kolbenstangen p" der Speisepumpen angebracht. p' ist der hohle Kolben, p der Pumpenkörper, u', u' und u sind die Röhren, welche die Speisewasser aus bem Tender berbei= und dem Reffel zuführen. kommt auch hier nur barauf an, ben Zusammenhang dieser Theile kennen zu lernen, da ihre specielle Ein= richtung ebenfalls weiter unten näher nachgewiesen

wird.

Die Mafchine hat zweierlei Arten von Rabern, nämlich: zwei auf ber Triebachse befestigte Triebraber ohne Spurkränze, zwei an der Hinterachse befestigte Räder, von gleicher Größe mit den vorhergehenden, mit denselben durch die Kurbeln K und die Ruppes lungsstangen e und i verbunden, so daß sie ebenfalls als Triebräder dienen, mit Spurfränzen versehen, und endlich zwei kleinere Trage= ober Laufräder an der vordern Achse, die ebenfalls mit Spurkränzen vers fehen find.

Der Rahmen Y endlich hat die gewöhnliche Gius richtung, die wir schon bei der Borsig'schen Maschine kennen lernten, und die wir auch noch weiter unten kennen lernen werben. Die ber Lange nach laufenden Theile des Rahmens bestehen aus Eisen, die Querkude

bagegen aus Holz.

Che wie diese Beschreibung ber Stephenson's schen Maschine beendigen, muffen wir noch ber neuers lich von Georg Stephenson construirten dreicys linderigen Locomotiven erwähnen. Von diesen drei Cylindern haben jedoch zwei nur solche Dimenstonen, daß ihre Capacitat zusammen jener des größern brits ten Cylinders gleich ist, so daß die Kraft, mit welscher die zwei kleinen Kolben bewegt werden, gleich is der Kraft, welche auf den einen großen Kolben wirkt. Die Bewegung der beiden kleinen Kolben geschieht gleichmäßig und stets in gleicher Richtung. Die beis den fleinen Cylinder mit ihren Vistons, Kolbenstan-gen, Berbindungsstangen und Kurbelgapfen liegen zu beiben Seiten der Maschine gleich weit von deren Mittellinie entfernt. Diese Cylinder sind an der Außenseite angebracht und der Aurbelzapsen in der Rabe der Triebräder befestigt, die hinten und poar unmittelbar vor der Fenerbüchse sich besinden. Ler größere Ersixter dagegen liegt in der Bitte-Lewie vor Majdrine, met der Pinon fiebe in gewöhrlicher Beetle mit der Ambel der Triebachie in Berbentung, welche Authel einen unbern Winkel felbet met bem Authe zapfen für die beiden außeren Enlinder.

Der Inal veier Anschung ift, den Beschen möglichst entgegenstwicken, welches de Arbeiter von gewöhnlicher Gommucion besondern und Echnelligien haben, eine fast gesondern und tendewegung anzunehmen, weiter alleigen schiefen Birling der Berdindungsbindige Die schiefe Nachung weiser, wen der dein Pritte des Indes ür, mus nachte. de Losie den, die Leistunger, zwischer weiter: die Einfung die der den dem den den den der Einfung die der den der den wart, i. die Eriten abweiseint ausgeidt wart, i. die eine laterale Bewegung der Maschine von einer Seite auf die andere auf ihren Tragsedern eintreten, eine Bewegung, die nach Umständen mehr oder weniger bedeutend ist, hauptsächlich aber sich nach dem Abstande der Cylinder von der Mittellinie des Kesselsteit.

Bei der dreichlinderigen Locomotive ist übrigens die Anordnung der Pumpen, Excentrifenstangen xc. dieselbe, wie bei anderen Maschinen und bedarf daher

keiner nähern Beschreibung.

Wir würden viele Bogen zu füllen haben, wollsten wir hier nur die wichtigsten von den Verbesseruns gen und Veränderungen beschreiben, welche neuerlich vorgeschlagen und ausgeführt worden sind. Wir has ben in dem Obigen die wichtigsten Arten der Locomostiven kennen gelernt und gehen nun zu der Beschreisbung der wichtigsten einzelnen Theile derselben über.

Wir bemerken hier noch, daß jetzt die meisten Locomotiven mit Expansion betrieben werden, indem dieselben im Allgemeinen Vorzüge vor denen haben, welche nicht mit Expansion betrieben werden. Die verschiedenen Systeme der Expansion, sowohl für stehende Dampsmaschinen, als auch für Locomotiven, werden weiter unten in einem Anhange zu dem votzliegenden Abschnitte übersichtlich dargestellt werden.

Detaillirte Beschreibung der Theile, aus denen eine Locomotive besteht, und ihrer Leistungen.

Die über die Locomotiven gemachten allgemeinen Bemerkungen weisen die Functionen der Gesammtheit ihrer Theile im Allgemeinen nach, so daß wir nun jest auf jeden einzelnen zurücksommen und denselben untersuchen können.

Wir befolgen dabet nachstehende Ordnung und

untersuchen nach einander:

1) den Heerd oder Ofen, die Leitungsröhren für Flamme und Rauch und die Esse;

2) ben Reffel und seine Rebentheile;

3) die Pumpen;

4) die Leitungen zum Auffangen, zur Bertheis

lung und zum Entweichen bes Dampfes;

5) die Schieber (Schieberventile) und Schiebers buchsen ober Bentilkammern; die Cylinder, die Bewegung der excentrischen Scheiben zur Vertheilung des Dampfes und die Apparate zur Leitung und Richtung der Maschine, die der Mechaniker zu seiner Disposition hat;

6) die Kolben, ihre Stangen und Leitungen und die Mittheilung der Bewegung durch die Kurbelachse;
7) das äußere Gestell der Maschine;
8) die Federn;

9) die Räder;

10) die Verbindung der Locomotive mit dem Tender;

11) den Tender,

Der Heerd oder Ofen.

Die bei einer Locomotive vorhandenen Apparate zur Dampferzeugung lassen sich in brei verschiedene Theile theilen. Der erste, welcher das Brennmaterial ausnimmt, wird Feuerkasten genannt; der zweite, der das Wasser und den erzeugten Dampf enthält, ist der Ressel; ber britte, welcher zum Ausströmen ber Flamme, des Rauchs, oder überhaupt der Producte der Bes brennung dient, heißt Rauch= oder Exlinderkation, weil fein unterer Theil bei vielen Machinen diese beiden Stücke enthält.

Die Figuren 2 und 3, Tafel XXXVI um XXXVII und Fig. 3, Tafel XXXIV gelich krun,

Durchschnitt des Heerdes nach einer senkrecht auf der

Achse des Reffels stehenden Ebene.

Die Fig. 4 und 5, Taf. XI sind Durchschnitte besselben Heerdes in der Richtung der Achse, man sieht, daß der Feuerkasten von allen Seiten geschlosssen ist, mit Ausnahme des Bodens, wo sich der Rost besindet, und der Wand an der Kesselseite. Diese lettere nimmt die Röhren auf und enthält daher eine gewisse Anzahl kreisrunder Löcker.

Zwischen den beiden Wänden bleibt ein Raum von 0,06 bis 0,10 Meter (21 bis 4 rhein. Zoll), der Wasser ausnimmt, welches durch die unmittelbare

Strahlung bes Brennmaterials erhist wird.

Die äußere Wand besteht aus Eisenblech von etwa 0,0065 Meter (2% Linien) Dide; die innere Wand besteht aus Kupserblech von größerer Dicke, weil sie einer hohen Temperatur zu widerstehen hat; diese Dicke kaun dis 0,015 Meter (6% Linien) betragen, und die Wand, welche die Röhren ausnimmt, ist doppelt so stark. Jedoch hat nur der Theil, in welchem die Röhren eingefügt sind, diese Dicke, wähzend der untere Theil nur so stark wie die Seitenzwände des Feuerkastens ist. Es ist diese bedeutende Dicke wegen Schwächung der Wand durch die große Menge von Löchern und auch deshald nöttig, weil sie der unmittelbaren Einwirfung der Flamme ausgesetzt ist, die der Zug dagegenführt.

Wir haben an einem andern Orte gezeigt, daß die Bewegung der Maschine durch den Druck des Dampss auf die Kolben erfolgt. Dieser Druck, der zuerst in dem Kessel vorhanden ist, wird natürlich auch auf alle Wände ausgeübt. Und da die Locomotiven, wegen der großen Kraft und der einfachen Construction, deren man bedarf, Hochdruckmaschinen sind, so ist jede Wand einem bedeutenden Druck ausgesest,

von welchem man sich burch folgende Berechnung

Rechenschaft geben kann.

Der wirkliche Druck, b. h. ber über ben atmosphärischen hinaus, den man gewöhnlich für die Lo-comotiven annimmt, beträgt 60 Pfund auf den Duadratzoll (engl. Gewicht und Maß) oder 4,38 Kislogramm auf das Quadrateentimeter, oder 43,800 Kilogramm auf das Quadratmeter, welches = 4,25

Atmosphären ift.

Stellt man nun auf dieser Basis Berechnungen an, so sieht man im Allgemeinen, daß, da bei den Locomotiven die innere Oberstäche des Feuerkastens 3,30 Duadratmeter beträgt, der Druck, den sie zu tragen hat, = 114,540 Kilogramm ist. Der Dampf drückt auch auf die äußere Wand des Feuerkastens, dessen Oberstäche 5—6 Duadratmeter beträgt und einem Drucke von 245,000 Kilogramm unterworfen ist, auf den ehlindrischen Theil des Ressels und auf die Röhren; auf erstere von 5,25 Oberstächenmetern mit 230,000 Kilogramm und auf letztere von 40 Oberstächenmetern mit 1,750,000 Kilogramm.

Man sieht, welchem ungeheuern Drucke die Wände der Kessel, in denen Dampf von hohem Druck erzeugt wird, ausgesetzt sind. Aus diesem Grunde macht man die Kessel der feststehenden Maschinen erlindrisch, indem dieselben die meisten Bedingungen des Wiberstandes darbieten. Bei den Locomotiven aber hat man sich, vegen der Rothwendigkeit, große Heizoberstächen in einem kleinen Raume zu erlangen, sowie die Menge des Wassers und den Raum zur Aufnahme des Dampses zu vermindern, genöthigt gesehen, bei geswissen Theilen des Kessels auf cylindrische Formen zu verzichten. Man hat daher ebene Wände anwens den müssen, die aber durch den Druck weit leichter verandert werden fonnen.

Es ist baher nothwendig, diefe letteren

sichern, daß sie einen hohen Druck aushalten können. Bu dem Ende sind die innern und die außern Seitenwände des Feuerkastens durch eiserne Stehbolzen mit einander verbunden, so daß sie den Gestaltveränderungen und Brüchen weit beffer widerstehen. Sie bestehen selten aus Gisen, sondern fast immer aus Kupfer, welches zwar weniger fest ist, aber der Orn= dation besser widersteht und deßhalb auch dauerhafter ift. Sie find auf ihrer ganzen Länge mit Schraubengewinden versehen und an den Enden mit Riet= köpfen oder mit Schraubenmuttern, welche letztere ber Entfernung der Wände von einander, sowie Schraubengänge ber Räherung berselben, widerstehen. Mait gelangt zu demselben Zwecke, wenn man Bol-zen anwendet, welche durch gußeiserne, oder eisen= oder kupferblecherne Röhrchen gehen. Die außere Vorderwand über dem Feuerkasten ift mit der eintge= gengesetzen Wand des Rauchkaftens mittelst Stangen verbunden. Dieser Stangen muffen sehr viele vor= handen sein, um auf die ganze Lange des Reffels zu wirken; man vermindert sie aber leicht auf drei, indem man an die Resselwand einen starken Eisenstab nietet, der, in der Höhe jener Stangen, mit horizontalan und nach einwärts gehenden Winkeln verseben ift. Der Zweck dieser Winkel ist der, die Steifigkeit Blechs bedoutend zu erhöhen, welches alsdann an einigen Puncten gehalten zu werden braucht.

Der Deckel des Feuerkastens, welcher, sowie die Seitenwände, eben ist, aber nicht wie diese den Vortheil hat, mit der gegenüberliegenden Wand versbunden zu sein, wird mit Hülfe von gußeisernen Stäsben oder von 6 bis 8 starten Winkeln, die durch Bolzen mit einander verbunden sind, unbiegsam gesmacht. Man sieht daher, daß alle ebenen Wände mit starten Verankerungen versehen sind, so daß sie den Einwirkungen des Zuges und des Drucks ebenso

gut zu wederstehen vermögen, als die enlindebiden

Sberflächen.

Die Reffelwände, in benen die Röhren eingelas fen find, werben gumeilen burch eine Reihe ben Robe ren parallel liegender Bolgen zusammengehalten. Dan findet fie abet bei feiner der Maschinen auf der Gis senbahn von Paris nach St. Germain; nur im untern Theile sind einige (eine ober zwei) angebracht; die Berbindung der Röhren mit den Wanden ift binreis chend, ben ausdehnenden Wirfungen zu widersiehen,

Der Theil des Reffels über dem Feuertaften if freisrund und widersteht folglich durch seine Gestalt selbst dem innern Drucke des Dampfes. Zuweilen macht man ben Feuerfasten aus einem Stud aus Rus pfer; selten wird er von Eisenblech im Ganzen anges fertigt, und dies ist auch die schlechteste Construction. Um häufigsten besteht er ans fünf Tafeln Kupfers blech, die durch Riete mit einander verbunden find. Die äußern Wände bestehen aus Eisenblech, beffen cinzelne Tafeln über einander greisen und mit Rieten vereinigt sind (Fig. 21, Taf. XXXI); in den Eden sind sie durch eiserne gewalzte Kehlrinnen oder Winfel verbunden (Fig. 22).

Dft sind die rechtwinkligen Berbindungen dadurch bewerkftelligt, baß man eine von den Blechtafeln ums kippt, so daß sie einen stehenden Rand bekommt; ses doch scheint es schwierig zu sein, daß bei dieser Opes ration nicht die Festigkeit des Bleche leibet, indem daffelbe zu einer Bearbeitung in der Wärme, ohne daß dadurch seine Güte benachtheiligt würde, wenig geeignet ist. Hat man daher nicht Blech von enster Qualität und sehr geschickte Arbeiter, so muß man Kehlrinnen anwenden, obgleich dieselben nicht so gefällig für das Auge sind.

Die Ofenthür, durch welche man einfeuert, und die an der Borderseite angebracht ist, besteht aus zwei

sichern, daß sie einen haben Druck aushalten können. Bu dem Ende sind die innern und die außern Seitenwände des Feuerkastens durch eiserne Stehbolzen mit einander verbunden, so daß sie den Gestaltveränderungen und Brüchen weit beffer widerstehen. Sie bestehen selten aus Eisen, sondern fast immer aus Kupfer, welches zwar weniger fest ist, aber der Dry= dation besser widersteht und beshalb auch dauerhafter ift. Sie sind auf ihrer ganzen Länge mit Schraubengewinden versehen und an den Enden mit Rietköpfen oder mit Schraubenmuttern, welche lettere ber Entfernung der Wände von einander, sowie die Schraubengänge ber Räherung berselben, widerstehen. Mait gelangt zu demselben Zwecke, wenn man Bolgen anwendet, welche durch gußeiserne, ober eisen = oder kupferblecherne Röhrchen gehen. Die außere Vorderwand über dem Feuerkasten ist mit der entge-gengesetzen Wand des Rauchkastens mittelst Stangen verbunden. Dieser Stangen muffen sehr viele vor= handen sein, um auf die ganze Länge des Kessels zu wirken; man vermindert sie aber leicht auf drei, indem man an die Reffelmand einen Karken Gisenstab nietet, der, in der Höhe jener Stangen, mit horizontalan und nach einwärts gehenden Winkeln versehen ist. Der Zweck dieser Winkel ist der, die Steifigkeit des Bleche bedeutend zu erhöhen, welches alsbann nur an einigen Puncten gehalten zu werden braucht.

Der Deckel des Feuerkastens, welcher, sowie die Seitenwände, eben ist, aber nicht wie diese den Vortheil hat, mit der gegenüberliegenden Wand versbunden zu sein, wird mit Hülfe von gußeisernen Stäsben oder von 6 bis 8 starten Winkeln, die durch Bolzen mit einander verbunden sind, unbiegsam gesmacht. Man sieht daher, daß alle ebenen Wände mit starten Verankerungen dersehen sind, so daß sie den Einwirkungen des Zuges und des Drucks ebenso

gut zu widerstehen vermögen, als die cylindrischen

Dberflachen.

Die Resselwände, in denen die Röhren eingelassen sind, werden zuweilen durch eine Reihe den Röhren parallel liegender Bolzen zusammengehalten. Man sindet sie abet bei keiner der Maschinen auf der Eissenbahn von Paris nach St. Germain; nur im untern Theile sind einige (eine oder zwei) angebracht; die Verbindung der Röhren mit den Wänden ist hinreischend, den ausdehnenden Wirkungen zu widerstehen.

Der Theil des Kessels über dem Feuerkasten ist kreisrund und widersteht folglich durch seine Gestalt selbst dem innern Drucke des Dampses. Zuweilen macht man den Feuerkasten aus einem Stück aus Kupfer; selten wird er von Eisenblech im Ganzen augessertigt, und dies ist auch die schlechteste Construction. Am häusigsten besteht er aus sünf Taseln Kupser blech, die durch Riete mit einander verbunden such. Die äußern Wände bestehen aus Sisenblech, dessen vereinigt sind (Fig. 21, Tas. XXXI); in den Ecken sind sie durch eiserne gewalzte Kehlriumen oder Winstel verbunden (Fig. 22).

Oft sind die rechtwinkligen Berbindungen dadurch bewerkstelligt, daß man eine von den Blechtaseln umstippt, so daß sie einen stehenden Rand bekommt; jedoch scheint es schwierig zu sein, daß bei dieser Operation nicht die Festigkeit des Blechs leidet, indem dasselbe zu einer Bearbeitung in der Wärme, ohne daß dadurch seine Güte benachtheiligt würde, wenig geeignet ist. Hat man daher nicht Blech von erster Dualität und sehr geschickte Arbeiter, so muß man Kehlrinnen anwenden, obgleich dieselben nicht so ges

fällig für das Auge find.

Die Dfenthur, durch welche man einfeuert, und die an der Borderseite angebracht ist, besteht aus zwei Blechplatten 20 Fig. 3, Taf. XXXIV, die einen Raum von 22 die 26 Linien zwischen sich lassen, der eine Luftschicht umfaßt, wodurch man den Wärmes verlust und die Zerstörung der Thür vermindert. Wan hat es, wie schon bemerkt, versucht, den

Man hat es, wie schon bemerkt, versucht, den Feuerkasten im Innern aus Blech anzusertigen; allein die baldige Zerstörung desselben und die Arbeit, welche seine Auswechslung ersordert, geben dem Aupser den Borzug, und es ist dasselbe, seines hohen Preises ohnerachtet, da es weit dauerhafter ist, dennoch wohlseiler.

Det Roft.

Der Rost des Osens oder Fenerkastens besieht aus 12 die 15 eisernen Stäben von eina 28 die 32 Linien Höhe; an den Enden sind sie breiter, als in der Mitte, damit ein hinlänglicher Zwischenraum zwischen je zwei Stäben bleibe und die zum Unterstalt des Feners ersorderliche Lust hindurchströmen könne. Auch sind diese Zwischenraume zum Durchsfallen der Schläcken und kleinen Kohlen ersorderlich, und sie müssen daher nach der Beschassenheit der anzuwendenden Coals weiter oder enger sein. Sute Coals machen ihre Schläcken bekanntlich stüssig, west halb man alsdann die Roststäde einander mehr nähern muß, so daß man weniger Brennmaterial auf dem Wege verliert und sast gar nicht nötzig hat, das Feuer auf den Stationen mit Spießen zu durchstechen.

Die Rostoberstäche beträgt bei den jett überall gebräuchlichen sechsrädrigen Maschinen 9 bis 10 Dua=

Braifuß.

Die Entsernung des Rostes von der ersten Röhz renreihe beträgt bei den ersten 15 und dei den zweiz ten 19 Zoll, so daß die erstern 41 und die letztern 9 bis 10 preuß. Scheffel an Brennmaterial aufnehe men können.

Gewöhnlich aber reichen die Coaks noch über die erste Köhrenreihe hinaus. Man muß daher ohngessähr z von der Brennmaterialienmenge, welche der Ofen, genau genommen, enthielt, zusetzen, welches für die vierrädrigen Maschinen sast 6 und für die sechstädrigen sast 13 Schessel giebt; oder, wenn man annimmt, daß das Cubikmeter Coaks 450 Kilogrammen wöge (der Cubiksuß etwa 7 Psp.). für die erstern Maschinen 144 Kilogr. (300 Psp.) und für die zweiten 270 Kilogr. (570 Pspund).

Da man nun weiß, daß 1 Kilogr. (24 Pfb.) Coaks 6500 Wärmeeinheiten entwickelt*), so beträgt bei vierräderigen Maschinen die Anzahl der in dem Ofen enthaltenen Wärmeeinheiten 144 × 6500 = 936,000 und bei den sethstädrigen 270 × 6500 =

1,755,000.

Die Roststäbe müssen beweglich sein, um die schadhaften auswechseln und um im Fall eines Erzeignisses oder des nöthigen Anhaltens die Coaks soz

gleich aus bem Ofen schaffen zu können.

Man hat bei einigen Maschinen drehbare Rosts
stäbe angebracht und zu dem Ende in der Mitte 3 bis
4 aneinander gegossene Roststäbe so gelegt, daß sich
dieselben mittelst eines Hakens zu drehen vermochten.
Sie ruheten auf einem Hebel, der mittelst des Grifz
ses gedreht werden konnte. Sollte nun das Brenns
material heraussallen, so drehte man den Träger
mittelst der Stange, und es siel der Rost hinab, inz
dem er sich um den Haken drehete.

Deine Warmeeinheit ist die Warmemenge, beren man bebarf, 1 Kilogr. um 1° C. zu erwärmen, 100 Einheiten erwärmen daher 1 Kilogr. um 100° ober 100 Kil. um 1°.
Schauplag, 159. Bb. II. Thi.

Diese drehenden Roste hatten hauptsächlich den Borthell, daß man das Feuer leicht aus dem Ofen schaffen kann, ohne die Roststäbe in die glühenden Conks werfen zu müssen, wodurch sie einestheils leicheter verdrennen und verderben und auch, weil man sie erst wieder zusammensuchen muß, nachdem das Feuer ausgelöscht und die Maschine an einen andern Ort gebracht worden ist. Jedoch sind die drehenden Roste nicht allgemein angenommen worden.

Die Entfernung der Roststäbe von einander bestrug anfänglich 23 Linien, die Stärke der Stäbe 11 Linien; bei den neuern Maschinen macht man die

Zwischenraume nur 13 Linien weit.

Zuweilen sinkt durch Unaufmerksamkeit des Führers das Wasser so tief im Kessel, daß bei einem
raschen Gange der Maschine, wodurch das Wasser
sehr stark in's Schwanken kommt, manche metallische Theile vom Wasser entblößt sind und daher leichter
zerstört werden. Man hat eine Vorrichtung angebracht, mittelst welcher der Maschinenführer davon des
nachrichtigt wird, so duß er sedem bösen Zusalle vordeus
gen kann. Am obern Theile des innern Fenerkastens
ist ein kleiner; schmelzbarer Pfropf a, Fig. 7, angebracht, so daß, wenn zu wenig Wasser im Kessel ist
und sener metallische Pfropf zu helß wird, er schmilzt.
Wasser und hauptsächlich der Dampf strömen dann
auf das Feuer und verlöschen es.

Der unter dem Rost angebrachte Aschenkasten besteht aus Blechtaseln. Er ist vorn offen und unten verschlossen; die hinten angebrachte Thür dient zum Keinigen des Rostes und zum Herausnehmen des Brennmaterials, wenn man unhält. Der Aschenkasten darf nicht zu tief hängen, damit er den Sand nicht aufreiße, der von den Bahnarbeitern, da wo Reparaturen ersorderlich sind, ausgehäuft worden ist. Bei der großen Geschwindigseit wird der vom Aschens

kasten aufgerissene Sand auf Zapfen und andere reis bende Maschinentheile geworfen, die auf diese Weise leiden.

Der Aschenkasten ist auf der Seite des Ganges der Maschine ossen, damit die Lust leichter aufgesans gen und der Zug begünstigt werden könne, indem man die Lust mit gleicher Geschwindigkeit, wie die der Maschine ist, unter den Rost strömen läßt. Man kann die Geschwindigkeit der Lust bei ihrem Durchströmen durch den Rost durch die Menge des verzehreten Vernmaterials berechnen.

Mandleitungeröhren.

In der Wand des Feuerkastens auf der Seite des cylindrischen Theils von dem Ressel sind 75 des 150 Deffnungen angebracht, die den Zweck haben, ebenso viel Rohren aufzunehmen, die anfänglich nur aus Kupfer, später aber von Stephenson noch zweitmäßiger aus Messing angefertigt wurden. Sie verbinden den Ofen mit der Esse und gestatten das Ausströmen der heißen Luft und im Allgemeinen der durch Verbrennung entstandenen Gase. Diese Röhren passen ganz genau in die zu ihrer Aufnahme vors handenen Löcher und sind zu dem Ende genau cylins drisch (Fig. 23, Tasel XXXI). Auf der Seite des Feuerkastens sind sie zugeschärft, und um die Fugen noch dichter zu machen, treibt man mit einem schwes ren Hammer einen stählernen Ring hinein. Bei einis gen Maschinenbauern sind die Röhren nicht zuges schärft, wie die Figur angiebt, sondern die Deffnums gen in der Platte (Fig. 24). Jede Röhre muß, ehe der Ring eingeführt wird, auf die Zuschärfung mit einem genau passenden eisernen Dorn angetrieben werden und nicht mit der Hammerbahn, indem diese lettere das Rachtheitige hat, am Anfange der Röhre

eine Wulft zu bilden. Die Wirfung biefer Verbin= bung ist nicht allein die, die Fuge durch den Seiten= bruck des Ringes zu verdichten, sondern auch zu verschindern, daß die Enden des Kessels dem innern Dampsdrucke weichen, so daß jede Röhre die Wirstung eines Riegels hat, gleich denen, welche die ans bern Wände des Feuerkastens verbinden. Es ist zu bedauern, daß die Röhren nicht auch, wie die Riesgel, die Näherungen der Wände ebenso gut verhinstern können, als ihre gegenseitige Entsernung; es bliebe bann nichts zu wünschen übrig. Diese Rähe= rung ist es hauptsächlich, die fast immer zuerst den Dampsverlust veranlaßt, der sich so oft an diesem Theile des Keffels zeigt. Die eisernen Ringe nupen fich bald ab, und man muß ste oft auswechseln. Die schädlichste Einwirkung ist die von der ungleichen Aus= dehnung herrührende; sie wird sehr bemerkbar, wenn man das Feuer plötlich auslöscht. Die Röhren gehen alsdann heraus, wenn die Wände hineingehen, wels ches der gewöhnlichste Fall ist; in allen Fällen aber verlassen die Ringe ihre Stelle und gehen aus ihrer Röhre heraus. Dber, wenn fie aus weichem Gifen bestehen und man sie mit Hammerschlägen in die Röhren hineintreibt, so verlängern sie sich etwas, ins dem ihr Durchmeffer kleiner wird, und treiben bann die Röhre nicht mehr so stark gegen die Wand an. Besteht dagegen der Ring aus hartem Eisen oder aus Stahl, so widersteht er besser, behält seinen Durchmesser und übt einen großen Seitendruck aus, der die Fuge länger dicht erhält. Der Durchmeffer der Röhren wechselt von 18 bis 28 Linien; die Stärke des Messingblechs, aus dem sie bestehen, von & bis 14 Linie.

Muß man einen Ring ober eine Röhre ausswechseln, so macht man mit einem Meißel einen gezraden Einschnitt auf seine ganze Dicke und hebt im

Innern die Ränder dieses Schnittes in die Höhe

worauf man die Röhre ablösen fann.

Bei den seststehenden Maschinen kann die Heizoberstäche ebenso viel vermehrt werden, als es die
Menge des zu erzeugenden Dampses ersorderi; bei
den Locomotiven aber, bei denen man, außer der
großen Heizoberstäche, auch die Leichtigkeit und das
geringe Volum berücksichtigen muß, indem eine große
Geschwindigkeit der Maschine, sowie der Transport
des Dampserzeugungsapparates, des Wassers und
des Brennmaterials, nothwendige Bedingungen sind,
hat man die Anwendung von Kesseln mit Röhren,
welche die Flamme und den Rauch der Esse zusühren,
jedem andern Systeme vorgezogen. Sie sind eine
Ersindung des französischen Ingenieurs Marc Ses
guin, und erst nachdem sie gemacht worden, war es
möglich, den Locomotiven eine so bedeutende Geschwinz
bigkeit zu geben, indem man die Erzeugung und den
Berbrauch des Dampses in's Berhältniß stellte.

Der Durchmesser der Röhren hat nur durch die Ersahrung bestimmt werden können; man hat Worztheil, ihn gering zu machen, indem man dadurch auf gleicher Heizobersläche eine größere Anzahl von Röhzren erhält. Wenn aber auf der andern Seite der Durchmesser zu gering ist, so vermehrt sich die Reizdung der Lust und der Zug vermindert sich. Ebenso reißt der Zug Coakstheilchen und Asche mit sich sort, welche die Röhren sehr bald verstopfen und der Lebz

haftigkeit bes Feuers nachtheilig sind.

Es sei übrigens der Durchmesser der Röhren, welcher er wolle, so haben sie den allgemeinen Fehler, sich rasch zu verstopfen; auch sieht man sich genöthigt, sie oft mit Hülfe einer eisernen Stange, die mit einem Wischer von Werg oder Lumpen versehen ist, zu reinigen.

Eiserne Röhren werden, wegen ihrer geringen

Dauer und wegen der durch öfteres Auswechsein versanlaßten mehrern Arbeitslöhne, gar nicht mehr ansgewendet. Wegen des hohen Preises der broncenen und kupfernen Röhren, giebt man den messingenen den Vorzug, zumal sie auch noch eine größere Dauer haben.

Die Abnutung der Röhren rührt von der Reisbung der Achse her, sowie auch von ihrer Orydation, die vielleicht eine Folge electrischschemischer Einflüsse ist. Sie werden an den Puncten, wo sie sich mit der Wand des Feuerkastens vereinigen, sehr rasch

zerftört.

Wenn eine Röhre, sei es durch die Reibung, ober wegen langen Gebrauchs, ober burch den Dampf= druck, so schadhaft ist, daß sie zerreißt, so sieht man dies sogleich, weil dies Wasser entweicht, bis zum Feuer gelangt und dieses auslöscht. Die Auswechses lung der schadhaften Röhre ist nicht unmittelbar noth= wendig; man begnügt sich bamit, die Deffnung von ber Seite des Feuerkastens mit einem hölzernen Pfropf zu verstopfen, der von der Verbrennung durch das im Innern dagegen tretende Wasser gesichert wird. Sind aber mehrere Röhren schadhaft geworden und verstopft, so wird der Durchschnitt des Durchströmens von dem Rauche zu klein, die Maschine hat nicht Zug genug, und die zerstörten Röhren müssen aus= gewechselt werden. Ist die Maschine fortwährend im Betriebe, so wird die Auswechselung der Röhren bald nöthig; jedoch hängt viel von der Sorgfalt des Heis zers ab. Bemerkenswerth ist die Verminderung der Stärke und des Gewichts der Röhren. Neu wiegt etwa das Stud 15 Pfund, wogegen sie durch den Gebrauch auf 61 Pfund reducirt werden. Ihre Stärke hat sich daher bedeutend vermindert, und es muß burch diese geringere Stärke eine weit größere Wärmes menge geben, so daß eine schon einige Zeit hindurch

gebrauchte Maschine mittelft einer und derselben Brenns materialmenge mehr Dampf erzeugt. Jedoch wird dies durch die geringere Leitungsfähigkeit der mit Inerustationen bedeckten Röhren vermindert und gewissers maßen aufgehoben. Diese Incrustationen oder der sogenannte Kesselstein rührt von den in dem Wasser enthaltenen Stoffen her, indem daffelbe gewöhnlich kaltig ist. Es hängen sich diese Stosse, aller Gorge salt ohnerachtet, die man auf die Reinigung des Ressels verwendet, endlich an die innern Oberstächen des Kessels und sind sehr schlechte Wärmeleiter. Die bestannten Mittel zur Vermeidung solcher Incrustationen haben wir bereits angegeben. Wir fügen hier noch hinzu, daß es zwedmäßig ist, eine der untern Röheren wegzulassen und die Dessnung mittelst eines mit Schraubengewinden versehenen Stopfels zu verschließen. Dadurch tst man in den Stand gesetzt, von Zeit zu Zeit diesen Theil des Kessels, wo sich der von den Röhren absallende Kesselstein anhäuft, zu reinigen, Ohne diese Vorsichtsmaßregel bildet sich oft an dieser Stelle eine erdige Schicht, welche die Zerstörung der untern Röhren veranlaßt, indem er bas Waffer vera hindert, ste ganzlich zu baden.

Die Rauchkammer.

Das Vordertheil der Maschine, auf welchem die Esse besestigt wird, besteht aus Blechtaseln, und seine äußere Form ist der der Feuerkammer ähnlich. Die Wand auf der Seite nach dem Kessel zu, B. (Fig. 2, Tas. XXXVI, Fig. 4, Tas. XXXV und Fig. 3, Tas. XXXIV), hat ebenso viel Löcher, als die dem Geerde correspondirende Wand und nimmt die Rauchsleitungsröhren ans. Uebrigens ist diese Kammer von allen Seiten verschlossen, und nur eine einzige von ihren Wänden trägt den Druck des Dampses, nämz

lich die, welche die Röhren aufnimmt. In dem uns tern Theile der Kammer befinden sich die beiden Dampfcplinder, welche auf diese Weise gegen jeden Warmeverlust und gegen die Verbichtung des Dam= pfes gesichert sind, die jedoch beträchtlich sein würden, wenn die Cylinder durch die außere Luft abgekühlt werden könnten, und es folgt ein bedeutender Kraft> verluft. Zuweilen haben diese Cylinder eine geneigte Lage (Fig. 1, Taf. XXXV), welche unerläßlich ift, wenn die vier Vorderräder einen gleichen Durchmesser haben, und dies ist dann der Fall, wenn man sie zur Vermehrung der Adhäsion zusammenkuppeln will.

Wir kommen auf den Gegenstand zurück. Die Esse (Fig. 1 und 2, Taf. XXXV und XXXVI), deren Durchmesser 1 bis 11 Fuß und beren Höhe 12 bis 16 Fuß über den Schienen besträgt, ist mit der Rauchkammer entweder durch fests genietete Winkel oder durch gußeiserne Gesimfe befe= pigt. Das obere Ende ist trichterförmig erweitert, um bas Geräusch, welches bas Ausströmen des Dam= pfes verursacht, zu vermindern, und man bedeckt es gewöhnlich mit einer aus Eisen = oder Messingdraht bestehenden Haube, um das Herauswerfen der kleinen glühenden Coaks zu verhindern. Diese Haube hat eine convere und erweiterte Form, damit das Durch= strömen der Luft und der Producte der Verbrennung nicht behindert werde.

Die geringe Höhe, die man den Effen der Lo= comotiven zu geben genöthigt ist, da sie durch Tun= nels, unter Brücken u. s. w. hindurchgehen muffen, würde durchaus nicht hinreichen, um einen, für die nothwendige Dampferzeugung hinlanglichen Zug her= vorzubringen. Man hat sie daher durch künstliche Mittel vermehren muffen; mechanische Mittel, wie die Ventilation oder Einblasung, hat man unzurei= chend und zu kostbar gefunden. Man ist babei stehen geblieben, sich des Druckes des benutten Dampses zu bedienen. Ju dem Ende läßt man ihn in die Esse ausströmen, um der Luft eine Geschwindigkeit mitzus theilen, welche die warme Luft und die Flamme durch die Röhren zu reißen und die Luft durch den Rost in den Ofen zu führen sucht. Die Ausströmungsröhre sift conisch (Fig. 2, Taf. XXXVI), und die Zusamsmenpressung, welche der Dampf bei'm Ausströmen ersleidet, erhöhet die Dauer desselben und veranlaßt einen starten Zug. Man vermehrt auf diese Weise die Dampfproduction; allein da auf der andern Seite ber auf diese Weise zur Hervorbringung des Zuges erhaltene Dampfdruck der Kolbenbewegung enigegenswirft, so strebt er, die bewegende Kraft der Maschine zu vermindern, und dieser Krastverlust wird bei gros su dermindern, und dieser Krastverlust wird det grossen Geschwindigkeiten sehr bemerkbar. Da sedoch nothwendig ein Theil der bewegenden Kraft zur Hersvorbringung des Juges angewendet werden muß, so war diese Ausströmungsöffnung oder das sogenannte Blaserohr offenbar das einfachste, leichteste und kräfztigke Mittel. Es bleibt nur noch zu wissen übrig, ob man bei großen Geschwindigkeiten nicht die Aussströmungsöffnung vergrößern könnte, ohne der Lebhafstigkeit des Zuges zu schaden; es würde alsbann die Dauer des gegen den Kolben wirkenden Druckes vers mindert werden. Es ist dies eine sehr wichtige, noch zu lösende Frage, zu welchem Ende eine Versuchs= reihe sehr zwedmäßig sein würde.

An manchen neueren Maschinen ist das Ausblaserohr mit einer verstellbaren Deffnung versehen, welche von dem Standpuncte des Maschinisten aus

verändert werben fann.

Die am Hintertheile des Dampstastens besind= liche große Thur gestattet den Zugang zu den Chlins dern und zu den Rauchröhren, um sie zu untersuchen und zu reinigen. Weiter nach unten ist eine kleinere Thür angebracht, mittelst der man die Asche und die kleinen Kohlen, welche sich am untern Theile ansammeln können, wegzuschaffen vermag. Mehrere neuere Maschinen haben am Aschenfalle eine bewegliche Klappe, welche der Maschinist mittelst einer Stange regieren kann.

Das Register.

Ein Locomotivmaschinenführer muß stets Herr seines Feuers sein, unabhängig von der Menge des auf dem Roste vorhandenen Brennmateriales. Zu dem Ende ist im Innern der Esse eine fast kreisrunde, um eine Achse bewegliche Scheibe vorhanden, deren Stellung dem Blaserohre gestattet, burch eine freiss runde, mitten in derselben vorhandene Deffnung durchzugehen. Die Achse besteht aus Flacheisen, ift an den Flügeln mit Schraubenbolzen befestigt und hat an beiben Enden kleine Zapfen, die sich in den Wänden der Esse bewegen. An dem einen ist eine kleine Kurbel angebracht, die mittelst einer in einer Gabel ruhenden Stange von dem Maschinisten in Bewegung gesetzt wird. Die Verbindungsstange hat an ihrem Ende drei Einschnitte, welche die verschiedenen Stellungen des Registers bezeichnen. Diese Art und Weise, ben Bug zu ordnen, hat außer bem Vortheile der Einfachheit und Wirksamkeit auch noch besondern Rupen, wenn man das Feuer herauswirft, weil fich ein Strom von äußerer kalter Luft bildet, welche durch die Wirkung der Verdünnung derjenigen einges führt wird, die in Berührung mit den erhipten Theis len des Keffels steht, und die, indem sie die Tempe= ratur der metallischen Theile plötlich verändert, sie fart zusammenzieht und zerstört.

bas Register aufgezogen ist, der Dampf, wegen der

großen Menge warmer Luft, die ihn absorbirt, nicht sichtbar ist; ist es dagegen niedergelassen, so strömt der Dampf in dichten und dicken Stößen aus.

Man hat den Zug auf verschiedene andere Arten zu reguliren gesucht. Anfangs begnügte man sich damit, wenn man die Lebhaftigkeit des Zuges versmindern wollte, in die Esse kalte Luft einzuführen, indem man zu jeder beliedigen Zeit und mittelst eines Griffes, der zur Hand des Maschinisten war, die Thüren an dem Rauchkasten öffnete, die zur Reinisgung gebraucht werden. Jedoch ist dies ein schlechtes Mittel, weil dadurch der Zug in solchem Grade versmindert wird, daß das Feuer sast gänzlich erlöscht, indem die Masse der einströmenden Luft zu bedeutend ist. Außerdem hat dieses Mittel auch das Nachtheislige, daß die Temperatur des Metallblechs von diessem Theile des Kessels sich zu plöslich verändert, so daß es dadurch verbogen und zerstört wird.

Außerdem hat man zu der Regulirung des Zusges auch die kleine Thür angewendet, die am untern Theile der Rauchkammer angebracht ist, und die ganz besonders dazu dient, die Asche herauszunehmen, die aber auch als Register benust werden kann, und die man mehr oder weniger öffnet, je nach dem Grade des Zuges, den man zu erlangen sucht. Jedoch hat diese sehr tief angebrachte Deffnung das Nachtheilige, bei der emporsteigenden Bewegung der Lust die Asche und andere Rüchstände der Verbrennung mit in die Höhe zu reißen, wodurch die Maschine verunreinigt

und die Reisenden incommodirt werden.

Diesen lettern Nachtheil hat man daburch zu vermeiden gesucht, daß man über der Thür des Rauch= kastens eine Deffnung mit beweglichen Flügeln, sowie man sie gewöhnlich zur Bentisation anwendet, ans bringt. Ein solcher Bentisator verbindet die äußere Luft mit dem Rauchkasten, der Durchschnitt des Durch=

ganges der Luft kann übrigens nach Belieben versmindert werden. Dieses letztere Mittel ist zweds mäßiger, als jenes, welches in der Deffnung der Ofenthür besteht, weil die Menge der in diesem letztern Falle über dem Brennmaterial eingeführten kalzten Luft, indem sie den Zug vermindert, nicht auch verhältnismäßig die Menge des verbrauchten Brennsmaterials verringert, und weil sie auch eine schädliche Abkühlung und Zusammenziehung der metallenen Theile

des Keffels veranlaßt.

Das weiter oben beschriebene Stephenson'sche Register ist weit vorzuziehen; allein das Mittel, wel= ches seine Wirksamkeit und seine guten Resultate er= höhet, besteht darin, daß an dem untern Theile des Ausström= ober Blaserohrs ein zweites angebracht wird. Diese Röhre, welche unter dem Cylinderkasten nach Außen mündet, ist mit einem Hahne versehen, um den Ausströmungsburchschnitt zu reguliren. Will man nun den Zug vermindern, so läßt man einen Theil des Dampfes durch diefe Leitung entweichen. Ober da die Stärke bes Zuges hauptsächlich durch das Ausströmen des Dampfes aus dem Blaserohr in die Effe hervorgebracht wird, so würden, wenn ein Theil bes unnugen Dampfes nach Außen entweicht, und da das unveränderliche Volum auf zwei Durch= schnitte vertheilt ist, die in die Esse ausströmende Dampfmenge und folglich die Dauer des Ausströmens und der Zug vermindert. Dies hat auch noch den Vortheil, den Druck hinter der Kolbenoberfläche zu vermindern, ein Druck, der sich stets im hohen Grade und im Berhältnisse der Verminderung des Durch= schnittes, die man mit dem Blaserohre vornimmt, um die Dauer des Ausströmens zu erhöhen, darthut. Der Maschinist kann daher lediglich durch das Spiel bes untern, ihm zugänglichen Hahnes seinen Zug reguliren.

Der Reffel und feine Rebentheile.

Die Construction des Kessels wird aus ben alls gemeinen Ansichten und Durchschnitten (Taf. XXXIV und XXXVI) hinlanglich verdeutlicht. Er besteht, wie die außern Wände des Feuerfastens, aus ftarkem Eisenblech und ist auch auf bieselbe Beise verbunden. Durch seine ganze Länge geben Röhren, und bis auf 13 Boll von dem höchsten Puncte entfernt, ift er gange lich mit Waffer angefüllt. Die in den Reffeln ents haltene Wassermenge beträgt etwa 2000. Liter ober etwa 1800 preuß. Quart. Der räumliche Inhalt der Dampstammer beträgt 0,78 Cubikmeter (25 Cus bikfuß); der ganze Inhalt des Keffels demnach 2,75 Cubifmeter (99 Cubiffuß). Man steht, daß bie Dampfkammer ungefähr die Hälfte des Inhalts hat, als der das Waffer enthaltende Theil. Derjenige Theil des Wassers, welcher die senkrechte und die obere horizons tale Wand umgiebt, erhalt ben unmittelbaren Ginfluß des Feuers, wogegen das die Röhren umgebende Wass fer nur den Wärmestoff aufnimmt, der ihm durch die durch den Zug der Esse zugeführte Flamme und die heißen Gase mitgetheilt wird. Dieses Wasser wird, wie wir schon bemerkt, schnell erwärmt, und es ents stehen in der ganzen Masse Strömungen, so daß das durch den Contact erhipte. Wasser durch neue Lagen erset wird, bis daß eine fast überall gleiche Tempes ratur hergestellt wird. Jedoch ist diese Wirkung nicht vollständig genug, so daß der in unmittelbarer Bes rührung mit dem Brennmateriale stehende Theil des Reffels stets eine höhere Temperatur hat. Der cyltudrische Theil ift, von einem hölzernen, aus. Daus ben bestehenden Mantel umschlossen, der ein schlechter Wärmeleiter ist und der den Zweck hat, Wärmeverlust zu vermeiden. Er wird burch eiserne, an ihren Eus den durch Schraubenbolzen verbundene Reife zusams

mengehalten. Die Beizoberfläche, welche die unmittelbare Einwirkung des Fepers dem Baffer mittheilt, beträgt durchschnittlich 5,30 Quadratmeter (58,8 Quas dtatfuß); be Obetflache ber Rohren 59 Duadratmeter (599 Quabratfuß). Rimmt man nun nach Stephenson an, daß die durch die Röhren gehende Warme nur ein Drittel von der ift, welche durch die unmittelbar dem Feiter ausgesetzte Oberfläche geht, und reducirt man dieselbe nach diesem Verhältnisse, so erhalt man 22 Dunbratmeter (223,34 Duadrats fuß) Heizoberfläche.

Mit dem Keffel sind verschiedene Apparate verbunden; die einen dienen zur Angabe des Wassers sandes in dem Kessel, und es sind dies die Hähne und der Wasserindicator. Die anderen haben den Zweck, ben Druck des Dampfes anzugeben und zu voguliren; es sind die Sicherheitsventile A und B. Roch andere dienen zur Reinigung und Untersuchung des Kessels; sie bestehen in Hähnen und in dem Mannloche C. Endlich werden noch andere Apparate dazu benütt, um das verbampfte Waffer zu erseten, welches Pumpen sind, die wir besonders betrachten wollen:

Bei neueren, namentlich ben Borsig'schen Keffein, tft die ganze Länge, mit Ausnahme bes Rauchs kastens, mit Filzplatten belegt; der horizontale Theil und die Auppel mit Holz; der vordere Theil ist mit Rupfer bekleibet. Gewöhnlich sind die Kessel nur mit Holzdauben belegt. Alle diese Borrichtungen haben Berminverung der Abkühlung und Brennmaterialers sparung zum Zweck.

Der Wasserindicator: oder die Wasserscale.

Die Wasserscale (Fig. 25, Taf. XXXI) die an der Wand nach Born zu angebracht ist, besteht in

einer starken Glasröhre, die unten und oben in messsingenen Halfen a. a besestigt worden ist. Um die Fugen recht dicht zu machen, dringt man zwischen den Mussen oder Hulsen eine Stopfung an, die Mennigs kitt enthält, und die man mittelst eines innern und concentrischen Musses, der in Form einer Stopsüchsse auf das messingene Futter geschraubt ist, stark gegen die beiden Wände von Glas und Messing prest.

Von einem seden dieser Stücke gehen metallene Röhren d. da, die in der Mitte mit Jähnen und an den Enden mit Schraubengewinden versehen sind, die in die Kesselwand eingeschraubt werden, und zwar so, daß das odere Stück mit dem Dampse und das untere mit dem Wasserbehälter in Berbindung steht, so daß sich die Köhre in dem Glasse Justande besindet, wie der Kessel selbst. Am untern Ende ist ein mestallischer Theil, der an die Hilse a geschraubt ist, mit einem Hahne versehen, der zur Entlerung des Glases dient; die odere Schrande d dient zur Reinis gung des Hähnes, wenn er verstopst ist.

Die Röhren d., de stehen mit dem Innern des Kessels in Berbindung; wenn man den untern und den odern Hahn össen, wenn er verstopst ist.

Die Röhren dem Mässenisten als Scase sin Kesselse in den Koche in der Röhre in die Höhe, wie es im Kesselsen den Innern des Kessels in Berbindung mit dem Kessels ausgung des Kessels mit Wasser. Die Hähne haben den Innern die Röhre zerbricht, oder wenn die Maschine außer Betriebe ist. Der Hahn r dient zur Reinigung der Röhre, indem man einen Wasserstrom hindurchsgehen läst; er dient ferner zur Entsernung der Dampse

der Röhre, indem man einen Wasserstrom hindurchs gehen läßt; er dient serner zur Entsernung der Dampssblasen, die durch das schnelle Sieden des Wassers über den wahren Wasserstand täuschen könnten. Der kleine Verbindungscanal muß einen kleinen Durchsschnitt haben, um die Schwingungen zu schwächen, welche die schnelle Bewegung der Maschine auf das welche die schnelle Bewegung der Maschine auf das

Wasser hervorbringt. Die beiden kleinen Schrauben c. c dienen, wie schon bemerkt, zur Reinigung und Deffnung der Röhren b mittelst eines Drahtes, wenn

fie burch einen Absat verstopft sind.

Die genaue Kenninis von dem Wasserstande in dem Kessel ist von solcher Wichtigkeit für den Masschinenführer, daß man noch ein anderes Mittel zu seiner Disposition gestellt hat, wodurch er sich davon überzeugen kann. Es sind dies zwei oder drei Hähne, die in verschiedenen Höhen, in benachbarten Stellungen des Wasserstandes, wie er gewöhnlich in dem

Keffel vorhanden ist, angebracht sind.

Der Heizer muß die Hähne, welche Dampf und die, welche Wasser geben müssen, burch die Erfahrung kennen, und er muß sie häusig um Rath fragen, um eine Verbrennung des obern Theiles von dem Ofen du vermeiden, welches unsehlbar der Fall sein würde, wenn die ihn bedeckende Wasserschicht zu gering wäre. Der schmelzbare Pfropf würde zwar seine Nachlässigs keit gesahrlos machen, allein wenn es während der Fahrt geschieht, so würde man sich in der Unmöglichsteit besinden, dieselbe vollenden zu können.

Die Sicherheitsventile, das Manuloch und die Ablaßhähne.

Es befinden sich stets zwei Sicherheitsvenstile an einer Locomotive, die zuweilen alle beide versänderlich und mit einer Feder oder mit einem Hebel versehen sind. Zuweilen ist nur das eine veränderslich, das andere aber bis zu einer gewissen Grenze sest und außer dem Bereiche des Heizers. Diese Venztile sind an verschiedenen Theilen des Kessels angesbracht; die Stelle, welche sie einnehmen, ist fast gleichz gültig. Das Hebelventil ruht auf einem kleinen, messingenen Sociel (Fig. 2, Tas. XXXVI), der an dem obersten Theile des Kessels angebracht und mits

teist der Lappen a angeschraubt ist; das Ventil b des sieht aus Bronze und läuft an dem Rande kegelster mig ab; es wird durch eine Stange geleitet, die durch einen Miss in der Mitte geht, der entweder einen Theil des Kessels oder des Sociels bildet. Es darf keinen Dampf durchlassen, wenn der Druck, den es äußerlith trägt und der vorher regulirt ist, gleich dem innern Dampsdrucke ist. Det Lappen a nimmt einen kleinen Träger o auf, der oden gegadelt ist, und in welchem sich der Hebel, mittelst welchem und der gegliederten Stange g der Druck auf dem Bentil

angebracht wird.

Das andere Ende des Hebels läuft in eine Platte and, die eine Stange unter der Schraube (Fig. 2) umgiebt, und die einen Druck auf eine, von einer Büchse umschlossene Feder ausübt, deren Form durch die Abbisdung hinlänglich verdeutlicht wird. Diese metallene Buchse, die auf der einen Seite eine gerade und auf der andern eine treisförmige Wand hat, if auf dem Reffel mittelft eines Bolzens befestigt. Der von der Elasticität dieser Feber hetrührende und durch Erfahrung gefundene Widerstand, multiplicirt mit dem großen und dividirt durch den kleinen Sebel und mit Berückstätigung des Gewichts von dem Hebel, des Gewichts von dem Bentil und des von der Wage, giebt den Druck des Dampfes auf das Bentil an, in dem Falle, daß der innere und der außere Druck im Gleichgewichte stehen. Bet den feststehenden Ma= schinen bedient man sich statt einer Federwage eines beweglichen Gewichts, das, an verschiedenen Punctem angebrucht, den Druck auf das Ventil vermehrt ober vermindert; allein bei den Locomotiven war dieses Mittel, wegen ihrer Geschwindigkeit und wegen ber Schwingungen, wolche die Stellung bes Gegengewichts verändern würden, wicht anwendbar. Die Sicherheits ventile veransassen Irrthümer, zuvörderst wegen Ber-Schauplas 159. Bb. II. Thl.

andetung der Glassicität der Federn, die nach und nach stärker werden kann, dann wegen der Obersläche, auf welcher das Bentil ruht, und welche die Widersta ndsobersläche in dem Augenblicke vermehrt, wo der Dampt durch die Oberslächen ausströmt. Endlich ist eine bedeutende Ursache des Irrthums der Umstand, daß die Maschinensabricanten, indem sie die Wagen graduiren, das. Gewicht des Hedels und das des Vennis ganz underücksichtigt lassen. Es ist zwecknäßig, ihre Genausgeit mittelst eines momentan an dem Kessel angebrachten Manometers zu untersuchen.

Das feste Federventil H (Fig. 2, Taf. XXXVI), bat eine verschiedene Einrichtung von dem vorherges henden; es ist in einer Büchse eingeschlossen und liegt außerhalb des Bereichs des Maschinisten, der auf diese

Beife ben Druck nicht erhöhen kann.

Ilm den Kessel zu reinigen, läßt man das Wasser durch zwei Hähne ablausen, die unten an den äußeren Wänden des Feuerkastens angebracht sind. Am obersten Theile des Kessels ist eine Deffnung von 17 dis 19 Joll Durchmesser angebracht, mittelst der ein Mann in den Kessel gelangen kann, theils um die Röhren zu untersuchen, theils um ihn zu reinigen oder Reparaturen vorzunehmen, Diese, das Manns oder Fahrloch genannte, Dessnung ist mittelst eines ausgeschraubten Deckels verschlossen, der gekrünunt ist, um dem Dampse Widerstand leisten zu können.

An der außern Wand des Feuerkastens sind zwei Deffnungen angebracht, die man nach Belieben aufsmachen kann, wenn man den Kessel öffnen und ihn von dem Absatze bestreien will, den er enthalten könnte. Will man diese Operation kalt vornehmen, so richtet man gegen diese Dessnungen einen Wasserstrom, wels der die Wände reinigt. Zu gleicher Zeit löst man mit einer vorn hakenförmig gebogenen Stange, die man durch diese Dessnungen einsührt, das von dem

Absate ab, welches bei dem Waschen nicht losgegans gen ift. Es ist von Wichtigkeit, daß die Deffnungen die gehörige Lage haben, damit die Reinigung auf allen Seiten bewirft werden könnte:

An einigen Maschinen, z. B. an ben neueren von Borsig in Berlin, ist außet den beiden erwähnsten Sicherheitsventilen noch ein drittes mit einer Festerwage angebracht, welches zur Beobachtung der Dampsspannung im Kessel dienit. Dasselbe hat nur einen geeingen Durchmesser und ist so normitt, daß es die Dämpse früher, als die beiden anderen Venstile entweichen läßt. Go lange diesen kleineren Benstilen unansgesetzt Dächpse entströmen, ist die erforderslichen des Bentils ein Zeichen ist, vos nachgesenert werden muß:

Die Pfeife:

Auf dem höcksten Punete des Feuerkasiens ist ein kleiner Apparat angebracht, den man die Pfeise neunt, und welche den Iwest hat, die Nähe der Masschine anzuzeigen. Man hört sie in einer Entserswung von nehr als einer Viertelmeile. Ihre Einsrichtung ist hinlänglich durch die Fig. 26, Taf. XXXIverdentlicht. Der Dampf strömt durch die Dessnungen aus und verursacht durch seinen engen Ausweg aus der untern Haldingel, so wie durch die Schwinsgungen der obern metallenen Glode, den pseisenden, schrissenden Ton:

Die Speisepumpen.

Diese an den großen Rahmenstäcken bes Masschinengestelles befestigten Pumpen haben den Zweck, das durch die Verdampfung sortwährend entsernte Wasser zu ersetzen.

Sie haben eine verschiedene Form; Fig. 27, Taf. XXXI giebt einen Durchschnitt von derjenigen, so wie man sie bei kleineren Maschinen anwendet.

Die Röhre b sieht mit dem der Maschine fols genden Tender in Verbindung; die Röhre a führt das Wasser dem Kessel zu; im Pumpenstiefel bewegt sich ein massiver Kolben, beffen Durchschnitt in Fig. 28 dargestellt worden ist. Es ist ein hohler Cylinder von Roth= oder von Eisenguß, der abgedreht ist, und in den eine am Ende mit einem Schraubengewinde versehene Stange tritt, die ein hohles Stück ausnistmt, welche eine Schraube bildet und sie mit der Kolbenstange p verbindet. Das Stud j hat keine Schraubengänge; allein es hat zu jeder Seite eine beweg= liche Schraubenmutter, mit deren Hülfe man die Länge des Kolbens bestimmt, so daß er bis auf den Grund des Pumpenstiefels reicht, ohne ihn jedoch zu berüh= Die Schraube c verbindet den Kolben mit. ber Die hin= und hergehende Bewegung innern Stange. des Kolbens bildet abwechselnd das Saugen und das Drücken; beim Sangen hebt sich das Bentil k und es dringt Waffer in die Röhre o; beim Druden das gegen hebt sich das Bentil k', es schließt sich das vorhergehende, und das Wasser wird in die Rohre a gedrückt.

Der aus Messing ober Gußeisen bestehende Pums pencylinder ist nicht ausgebohrt, weil er einem gräßern Durchmesser hat, als der Kalben, so daß er nur mits telst einer Stopsbüchse, wie in Fig. 29, oder mittelst eines metallenen, mit Schraubengängen versehenen und ausgebohrten Stöpsels d, wie in Fig. 27, was serdicht gemacht werden kann. Am Ende des Pums penstiesels ist eine kleine Röhre Tangebracht, die mits telst einer Schraube mit ihm verbunden, und die mit einem Probehahne ge versehen ist, dessen Schlüssel mits telst eines Hebels und eines Grisses von dem Mas

schinenfährer bewegt werden kann. Er dient dazu, um zu sehen, ob die Pampe Wasser giebt und gut wirkt. Mit dem ersten Pumpenstiefel ist mittelst Kranzen und Schrauben eine Röhre o verbunden, in welcher sich das Sangventil bewegt, so wie auch eine zweite Röhre f mit dem Auslaß= oder Druckventil. Alle diese Röhren oder Cylinder bestehen aus Messing. Ehe man zu der Steigeröhre gelangt, hat man einen Hahn angebracht, der den Iweck hat, den Uebersgang des Wassers in den Kessel abzuschließen, wenn man die Bentile untersuchen will. Ein doppeltes Bentil ist abet zweckmäßiger, als ein Hahn; denn wenn man es vergäße, diesen lettern zu öffnen und die Pumpe nicht mit einem Sicherheitsventile versehen ware, so wurde sie unsehlbar zerfpringen.

Die Bentile sind messingene, abgedrehte Augeln, die in sphärisch ausgehöhlten bronzenen Sipen liegen und bei ihrer Bewegung durch die vierarmigen Leistungen k, k' geführt werben. Der Sitz des untern Saugventils wird durch die Röhre selbst unterstützt; ber Sitz des obern Druckventiks aber durch den Bolzen I. Die Röhre ist, ehe ste den Tender erreicht, mit einem Hahne versehen, damit der Führer, wenn er es will, den Wasserbehälter der Einwirkung des Kolbens entziehen könne, welcher sich dann in diesem Falle in der Leere bewegt. Beide Speisepumpen sind mit Hülfe der Lappen m, m an den Rahmen der Maschine befestigt und liegen den Dampschlinderkols benstangen vollkommen parallel. Da jedoch dieser Pa= rallelismus durch Abnunung der Leitungen, der Stansgen und der Kolben oft gestört wird, so läßt man an dem Berbindungspuncte der Speisepumpenkolbens stange mit der des Dampschlinders gehörigen Spiel= ranim.

Fig. 29 giebt einen Durckschnitt einer von Stesphenson angewendeten Speisepumpe; der Pumpen-

fliefel & besteht aus Gußeifen und hat 20 Linien lich= ten Durchmesser, so wie 6 Linien Metallstärke. Der sich in dem Cylinder bewegende Kolben ist

184 Linien stark, weßhalb, wie man sieht, ein ges wisser Spielraum in der Pumpe stattfindet.

Die Verbindung der Saug= und der Druckpumpe sind in dieser Pumpe von denen an der beschriebenen verschieden. Beide zu verbindende Theile treten fegel= förmig gblaufend ineinander und sind von ihrem Wuff h bedeckt, ber fie ineinander treibt, indem er fich über ihre äußere Peripherie schraubt.

Beide Pumpen wirken auf gleiche Weise; ohne Zweifel würde eine hinreichen, ohne sie fortwährend im Gange zu erhalten, um das verdampfte Waffer im Reffel zu ersegen; allein die andere ist bei einem Unfalle, oder wenn die erfte nicht in Wirksamkeit ift,

erforderlich.

Die Bentile der Speisepumpen sind zuweilen Scheibenventile von der Form s, Fig. 1, Taf. XXXVIII, statt daß es gewöhnlich Rugelventile sind; die Figur giebt einen Begriff von dieser Art von Pumpen, die 3. B. bei den Maschinen von Bury angewendet worben find.

Das ganze System ist burch die Lappen o an dem großen Rahmenftucke befestigt. Der Kolben P wirkt auf dieselbe Weise wie bei den anderen Pumpen. Die Bentile werden durch die Platten p gehindert, sich zu hoch zu heben und werden auch das durch genothigt, in ihre erstere Lage zurudzugehen. Mit dem Pumpenkörper sind diese Platten mittelst Schraubenbolzen befestigt. Der Hahn r, ben ber Führer öffnen und schließen kann, giebt ihm an, ob Die Pumpen gut wirken. Die Röhre a steht mit dem Tender in Berbindung und die Röhre b mit dem Kessel. In der Köhre b sind, wie man sieht, zwei

Bentile vorhanden, um die Trennung des Kessels von

dem Pumpencylinder vollständiger zu machen.

Die Scheibenventile haben das Nachtheilige, leicht in Unordnung zu gerathen und bedürfen vieler Repastaturen. Ihre Construction ist auch weit schwieriger, und sie werden sehr leicht von ihrem Sate geworfen; man muß baher den Augelventilen den Vorzug geben.

Es ist nicht gleichgültig, an welchem Puncte man die Speisewasser in den Kessel gelangen läßt. Bes wöhnlich geschieht es in der Mitte des cylindrischen Theiles; an den neuen Stephenson'schen Maschisnen aber liegt der Einführungspunct an dem Theile, weicher den Fenerkasten umgiedt. Da dort das stärkte Sieden stattsindet, wenn die Ofenwände stets von Wasser umgeben sind, so hat es Stephenson mit Recht für zweckmäßig erachtet, die Speisewasser an diesem

Puncte einzuführen.

Die Speisepumpe des Herrn Cavs (Kig. 2) ist wenig von den Pumpen mit Scheibenventilen versschieden. Die Ventile ruhen hier in einem kegelsörs mig ausgetieften Sitz und werden durch ihre, in einem Muss m lausende Stange t geleitet. Der Kolsden p besteht aus Gußeisen, ist hohl und geht durch eine Stopfbüchse s, s', indem er ansaugt und aus drückt. Durch das Saugen wird das Ventil a gesössnet und das Ventil a gesössnet und das Ventil a gesössnet und das Ventil aleitere geössnet. Die Bewegung wird dem Kolben durch eine eiserne Stange mitgetheilt, welche mit dem Kopse der Schraube der versenst liegt. Ueber jedem Venstil ist der leitende Muss an einem Deckel angebracht, den man nach Belieden abnehmen kann, um die Venstile, wenn sie in Unordnung: gerathen sein sollten, untersuchen zu können.

Eine eigenthümliche Einrichtung haben die Speis sungsapparate an den trefflichen neueren Locomos tiven aus der Maschinenfabrik von Borsig in Berlin, die wir hier noch etwas näher betrachten wollen, und die wir bereits weiter oben mit Hülfe der Fig. 14

bis 18, Taf. XXXVI, beschrieben haben.

Sehr beachtenswerth ist zuvörderst die Art und Weise, wie bei diesen Locomotiven das Wasser aus dem Tender nach den beiden Speisepumpen geleitet und von diesen dem Kessel zugeführt wird. Die Rohrz verdindung der Pumpen mit dem Wasserdehalter des Tenders ist nämlich bloß vermittelst Augelgelenke herz gestellt, wobei die Zuleitungsröhren über's Kreuz von der rechten Seite des Tenders nach der linken Pumpe und von der linken Seite des Tenders nach der rechten Pumpe und von der linken Seite des Tenders nach der rechten Pumpe sühren. Durch diese zweimäßige Anordenung, die uns bei anderen Locomotiven dis jeht noch nicht vorgekommen ist, hat Borsig jene nachtheilige Stopfsbüchsenverdindung, welche stüher wegen des Verlänzgerns und Verkürzens der Zuleitungsröhren in den Bahncurven nöthig war, gänzlich entbehvlich gemacht. Rächstdem haben aber auch die Speisepumpen

Rächstem haben aber auch die Speisepumpen eine veränderte Anordnung erlitten, indem sie auf beit den Seiten neben dem Standorte des Locomótivens sührers auf dem Plateau liegen, wo sie mit einer Viethkapsel bedeckt und gegen Beschädigung geschützt werden. Hierdurch ist nicht bloß der wesentliche Vorstheil erreicht, daß der Maschinist die Pumpen besset siberwachen und in Ordnung halten kann, sondern sie sind auch im Winter dem Einsrieren weniger, als bei der geswöhnlichen Anordnung, unterworfen. Außerdem wird dadurch die Möglichkeit herbeigeführt, durch einsache Hebelübersehung die Bewegung der Kurbelwarze, von dem mit ihr verbundenen Lenkstangenkopse aus, versmittelst einer bloßen Zugstange auf den Pumpensolden zu übertragen und so den Hub des letztern auf den

dritten Theil bes Dampffolbenhubes zu redusiren, während bei den gewöhnlichen Locomotiven beide Kol-

benhübe gleich find.

Befanntlich muffen bie gewöhnlichen Locomotiven, wenn sie auf den Bahnhöfen zur Reserve stehen, von Zeit zu Zeit hins und hergefahren werben, um daburch die Speisepumpen zum Ersat des verdampften Wasfers in Thätigkeit zu sepen, was aber mit mancherlei Unbequemlichkeiten und Unkosten verbunden ift. Bur Bermeidung berselben ist bei den Maschinen von Sharp, Roberts und Comp. eine Handpumpe ans gebracht, mittelst welcher die Resselspeisung erfolgt, ohne die Maschine selbst in Bewegung sepen zu dur-fen. Borsig hat zu demselben Behuse links neben dem Bordertheile des Kessels eine kleine, höchst eins fach construirte Dampspumpe angebracht, die der Los comotivenführer durch blopes Deffnen eines Sahnes in Thatigkeit und durch das Verschließen beffelben wieder in Ruhe sett. Derselbe kann sich also während der Zeit, daß die Maschine sich selbst den erforderlichen Wafferbedarf herbeiholt, anderweitig bes schäftigen, was als eine wesentliche Verbefferung erachtet werden muß.

Die Röhren zur Aufnahme, Vertheilung und zum Ausströmen des Dampfes.

Der Danmf begiebt sich in den obern Theil des Kessels; auf dessen höchstem Puncte erhebt sich, vornt oder hinten, eine Kuppel, über welcher zuweilen eins von den Sicherheitsventilen angebracht ist. Der nach dieser Kuppel strömende Dampf enthält weit weniger durch das Sieden mit hinweggerissene Wassersheilchen, als das Uebrige von dem Dampfraume. In der Kup:

pel D (Fig. 2, Taf. XXXVI) wird baher der Dampf

durch die Röhre a aufgefangen").

Fig. 3, Taf. XXXIV, giebt eine andere Kups pelform und bezeichnet den Anfang des horizontalen Danmpsleitungsrohres S". Der Dampf begiebt sich alsdann in eine senkrechte Röhre S", die in Fig. 5 dargestellt worden ist, und die ihn mittelst des Kasstens s, in welchem sich das Schieberventil bewegt, dem einen oder dem andern Cylinder zusührt. Diesser Dampsbehälter steht mit dem Cylinder mittelst der abwechselnden Bewegung des Schiebers auf beiden Seiten des Kolbens in Verdindung. Die Röhre Koder Q, welche wir bereits mit dem Namen der Aussströmungsröhre oder des Blasevohrs bezeichnet haben (Fig. 3, Taf. XXXIV und Fig. 2, Taf. XXXVI), ist mit der Dessnung zwischen den beiden Dessnungen am Ende verdunden, und der Damps begiebt sich aus dem Cylinder in die Esse.

Dies sind die Eingangs und Ausströmungss

Dies sind die Eingangs und Ausströmungs puncte des Dampses. Am untern Theile der gabels sörmigen Röhre, die den benutten Dampf zu der Ausströmungsröhre führt, besindet sich eine kleine, ebenfalls gabelförmige Röhre, die mit einem Hahne versehen ist, und den Zweck hat, sich des Consdensationswassers zu entledigen, welches sich in den

Das in die Dampfvertheilungsröhre mit hineingeführte Baffer bat große Rachtheile. Da es nicht zusammendrückdar ist, so kann die hins und hergehende Bewegung des Koldens Brüche veranlassen. Die durch den Dampf mit hinwegges riffene Bassermenge wird sehr vermindert, wenn man die Dampstammer vergrößert, indem auf diese Beise die Erneues rung des Dampses minder heftig ist und eine geringere Beswegung des Wassers veranlast. Wir haben übrigens ein Wittel, das Einsließen des Wassers in die Dampsaufnahmes ridre zu verhindern; es besteht darin, das man dieselbe mit einem Rande oder mit einer Erweiterung versieht.

Splindern und in der beschriebenen Leitung bildet. Jedoch kann das Wasser nur durch den Kolden dahin gelangen, und je geringer dessen Geschwindigkeit ist, um so eher kann dadurch ein Bruch veranlaßt werden. Wan muß daher, wie es Sharp und Roberts gethan haben, der Einrichtung den Vorzug geben, nach welcher an den Enden der Cylinder, und zwar

unten, Sahne angebracht finb.

Bei manchen Maschinen läßt man die Dampse leitungsröhren nicht durch den ganzen Keffel gehen, sondern läßt sie erst in der Rähe der Esse beginnen. In allen Fällen sindet dabei eine Ersparung an Röhsten und Raum in der Dampstammer statt; auch kommen sie durch Veränderungen der Temperatur weniger in Unordnung. Der Hauptgrund aber, der für diese Einrichtung spricht, ist der, daß bei dieser bedeutenden Länge der Röhren der Damps Reibungen erleidet. Außerdem kommt es auch zuweilen vor, daß die Röhre von Wasser umgeben wird, wenn der Maschinist seinen Wasserspiegel zu hoch steigen läßt, und da die Fußen nicht immer ganz dicht sind, so lassen sie Wasser in die Röhre dringen, welches dann mit dem Dampstentweicht. Bei einigen Maschinen fängt man den Damps an zwei Stellen auf, nämlich über dem Feuerstasten und in der Rähe der Esse; beide Känge gehen in eine Leitung aus. Allgemeiner sind jedoch die ersterwähnten Einrichtungen.

Die Leitungsröhren bestehen aus 0,0045 Meter

(2 Linien) startem Kupferblech.

Sie haben einen starken Druck auszuhalten, weil beim Stillstehen der Maschine, wenn die Fugen recht dicht sind, der Dampf seinen ganzen Druck auf dies selben ausübt. Da er aber nach allen Richtungen auch von Außen stattsindet, widerstehen sie durch ihre eigene Gestalt.

Sie sind mittelst Lappen an der Wand der Rauch= kammer einerseits und an der des Feuerkastens an= dererseits befestigt. Die Verbindung der großen mit den kleinern Röhren dient dazu, sie auseinander zu nehmen, wenn man den Kessel reinigen und leichter

zu den Rauchröhren gelangen will.

Man giebt det Vertheilungsröhre eine geneigte Lage, damit das Wasser ablaufen könne, und an ihrem Ende ist ein Hahn angebracht. Die heftigen, von den plößlichen Temperaturveränderungen herrührenden Bewegungen, so wie die verschiedene Ausdehnung des Eisens und des Kupfers, würden sie sehr bald aus ihrer Form bringen. Man befestigt sie daher mittelst einer Stopsbüchse an den Kessel. Die Vertheilungszröhren haben einen innern Durchmesser von 0,10 Met. (4 Joll), welches einen Durchschnitt von 0,00783 Duadratmeter giebt; er muß im Allgemeinen viel bes deutender, als der der Dessnungen sein *).

Die Regulatoren.

An der Vorderseite des Feuerkastens ist der Resgulator angebracht, mittelst dessen der Conducteur den Eintritt der Dämpfe öffnet oder verschließt und den Durchschnitt des Eintritts vermehrt oder vermindert.

Das System dieser Apparate ist in verschiedenen Maschinenbauanstalten verschieden, und es ist sehr

^{*)} Da sich das Kupfer von 0° — 100° C. um 0,00187 ober um $\frac{1}{533}$ seiner Länge ausbehnt und das Eisen um 0,00122 oder um $\frac{1}{819}$, d. h. beibe in dem gegenseitigen Berhältnisse von 1 zu 0,64, so känn das Ausbehnungsverhältnis des Eissens und des Kupfers in den runden Jahlen 5 zu 3 ausges drückt werden.

wichtig, daß der Maschinenbauer die verschiedene Form dieser Regulatoren kenne, um die zwesmäßigste wähe len zu können.

Stephenson und viele andere Maschinenbauer nach ihm haben drehende Regulatoren angewendet

(Fig. 3, Taf. XXXVIII).

Die Fig. 3, Taf. NXXIV, bezeichnet die Stelzlung und giebt eine allgemeine Ansicht dieses Reguzlators. Eine Kurbel r theilt eine drehende Bewesgung einer Achse mit, die in einer Stopsbüchse läust und mittelst eines Splettes: oder Beils im Mittelpuncte beseicht ist. Diese Welle theilt ihre Bewegung einer bronzenen Scheibe mit, die aus zwei Dreiearn s, s, c', c', Fig. 3, Taf. XXXVIII, besteht, die sich mach der treissörmigen Oberstäche, x x auf der gußeisernen Büchse reiben.

Diese Scheibe past auf die Dessmungen b, b' und verschließt sie vollständig, voer öffnet sie ganz, ober nur zum Theil, von der einen und von der aus dem Seite, bei der geringsten drehenden Bewegung,

die der Conducteur der Kurbel mittheilt.

Dieser Regulator giebt bei einer geringern Geschwindigkeit dem Dampf einen hinlänglich starken Durchgang, ausgenommen während der kurzen Augensblide, in denen die Scheibe die vollen Theite p, p, p', p' durchschneidet. Der Druck erfolgt in dem Raume A und in der Röhre S" (Kig. 3, Tas. XXXIV), nach der Geschwindigkeit und nach seiner Menge. Er ist gleich demjenigen, der durch den Druck im Kessel, wenn der ganze Durchschnitt des Regulators für den Durchgang des Dampses frei ist, veranlaßt wirk, weil dieser Durchschnitt derselbe, wie in der Röhre S", ist. Um den Regulator zu öffnen, hat man die Reibungen zu überwinden, die aus der Disserenz des zweisachen Drucks entstehen. Ein in Scade eingestheilter Kreis bezeichnet außerhalb zur Gewigt; den

Grad det Deffnung des Regulatots, und der Consducteur muß die größte: Aufmetksamkeit darauf verswenden.

Tayleut wendet einen, dem Principe nach dem Stephens on'schen ähnlichen Regulator an, dessen allgemeine Einrichtung aber verschieden ist, wie man aus Fig. 4, Tas. XXXVIII, ersehen kann. Der Damps wird in der Rähe der Esse aufgesangen. Die Wand, auf welcher die Vertheilungsscheibe reibt, hat die Form a, a', b, b'; sie nimmt eine Leitungsröhte nach dem Schiederdasten k auf. Die drehende Beswegung wird ihr durch die Welle ertheilt. Die kleisterne Stifte x, x (auf der Anslaht von vorn) dienen dazu, die sich drehende Scheibe auszuhalten, sowohl beim Dessen, als beim Verschließen der Durchströs

mungeöffnungen.

Der Apparat, bessen sich Buty bedient, ist ein einfacher Hahn mit zwei Dessnungen (Fig. 5); die Dossung a steht mit der Röhre, welche den Dampf aussängt, in Berbindung; die Oessung den mit der Vertheilungsröhre. Die Stopsbächse ist an der Kesselwand p, p angebracht. Man wird einsehen, daß dei einem Regulator dieser Art die Reibungen bedeustend sind, und daß ein solcher Hahn mit großer Sorgssalt ausgedohrt und abgedreht werden nurß, wodurch er kostdar wird. Außerdem hat dieser Regulator den Rachtheil, wegen der ungleichen Ausdehnungen, die nothwendig ein Stück erleidet, in welchem das Volum der Materie ungleich vertheilt ist, leicht in Unordnung zu gerathen. Jedoch wird dieser Nebelstand dadurch vermindert, daß sich der Hahn leicht schmieren läßt.

Bury hat dei seinen Nasschinen auch noch einen

Bury hat bei seinen Maschinen auch noch einen andern Regulator von verändertem Principe angeswendet. Der Durchschnitt ist in Kia. 6 gegeben.

wendet. Der Durchschnitt ist in Fig. 6 gegeben. Mittelst der Röhre a wird der Dampf aufgefans gen; b ist die Vertheilungsröhre; s die mit den Kess selwänden verbundene Rähre; k ein eylindrisches, bei k' angebrachtes Stück von Bronze, wie der Durchs schnitt nachweist. In die nach einer Schraubenlinie laufende Bertiefung x tritt ein Stift; theilt nun der Conducteur der Welle o, mittelst seiner Kurbel m, eine drehende Bewegung mit, so solgt die Schraube dem Stift und ertheilt dem Stück eine geradlinigte Bewegung.

Die Berbindung des Stückes k mit der Welle ist mittelst zweier eiserner Splette oder Keile bemerksstelligt, die an dem Stücke k besestigt sind, und die in zwei, in der Welle vorhandenen Walzen gleiten, welche letztere nur eine drehende Bewegung machen kann. Das durch den Stist geleitete Stück k aber ist genöthigt, längs der Achse zu gleiten, und auf diese Weise öffnet oder verschließt sich die Perdindung

der Rohre a und b.

Dieser Regulator würde recht oft gereinigt und geschmiert werden müssen, welche Operation unglückslicherweise sehr langwierig und schwierig ist; denn um das Stück k herauszunehmen, muß ein Mensch in den Kessel steigen und den Stift wegnehmen. Es folgt daraus, daß, wenn das Schmieren nicht statzssindet, bald sehr starke Reibungen entstehen, zuwörscherft an der Peripherie des Stückes k, besanders aber in dem Falz x und in dem der Welle. Es läßt sich daher der Regulator zuweilen gar nicht handshaben. Man muß demnach diesen sinnreich zusamsmengesesten Apparat verwetsen, da er in der Answendung zu bedeutende Nachtheile hat.

wendung zu bedeutende Nachtheile hat.

Zuweilen gelangt der Dampf, wenn das Stück k nicht gut in seiner Büchse schließt, in den Raum a. Alsbann schließt sich der Regulator sehr leicht von selbst, und der Conducteur muß fortwährend die Hand

an der Kurbel haben.

Der Regulator einer großen frangofischen Das fcine, Jackson, hat eine ganz andere, in Fig. 7 barges stellte, Einrichtung. Bet m ist die Kurbel besindlich; bei a ist der feste Drehpunct, der dem Rahmen gg', mittelft des Knopfes si eine versezende Bewegung mittheilf. Der Chlinder 60' berührt die Wände des Chlinders f nicht mehr, wenn er durch den Rahmen g gehoben ist, und die Dämpfe können alsbann durch die Deffnungen i und in die Vertheilungsröhre strös men. Der Druck von der einen und von ber andern Seite der Auffangung o of der Dampfe ift gleich dem im Keffel; allein er wielt auf die Differenz zwischen ben, mittelft ber Senfrechten der Hebereinandersegungss puncte' gemeffenen, freierunden Bonen, und Diefe. Difs fereng ift gering. Wenn fernet ber Rahmen & e erft einmat von dem Cylinder f getrennt ist, so hat erstere noch geringern Einfluß auf ihn, so daß der Conducs teur der Maschine sehr wenig Widerstand erfährt, wenn er ben Regulator öffnen und schließen will. Es ist dies einer der größten Vorzüge dieses Regulators. Eine andere, nicht weniger wichtiger, ist der, daß durch die geringste Bewegung des Hebels m der Res gulator geöffnet ist, was bei dem Stephenson'schen Regulator nicht der Fall ift. Ebenso leicht ist jede andere Bewegung des Ausströmens des Danwfes vom Maximum bis zum Minimum zu bewerkstelligen. Dagegen hat dieser Regulator das Nachtheilige,

Dagegen hat dieser Regulator das Nachtheilige, zuweilen Dampf burchzulassen, selbst wenn er versschlossen ist; denn da detselbe burch e und es eindrins gen kann, so veranlaßt die ungleiche Ausbehnung der Materie einen leeren Iwischenraum in e, durch

welchen der Dampf eintreten kann.

Man hat außerbem noch mehrere andere Regue latoten vorgeschlagen, von denen die einen Schieber (Fig. 8), - die andern Ventile sind, welche mit Hüsse einer Schraube bewegt werden, die an dem Ende

einer zur Sand bes Conducteurs befindlichen Stange angebracht ift.

Die ebenfalls abweichende Einrichtung des Res gulators an der Borsig'schen Maschine haben wit weiter oben bei deren Beschreibung kennen gelernt. Die Wirkungen des Regulators müssen studirt werden. Ist er geöffnet, so erlangt der Dampf eine Geschwindigkeit, die proportional der Disserenz des Druckes in dem Kessel und in den Dampsteltungen ift. Bermindert man seine Deffnung, so wird auch das Volum der Ausströmung vermindert. Berschließt man den Regulator immer mehr und mehr, so word die Spannung des zu den Cylindetn strömenden Dampses sehr bedeutend vermindert. Auf diese Weise regulirt man die Geschwindigkeit und die transpose tirten Gewichtsmengen nach den Bedürsnissen des Bestriebes, und es ist offendar vortheilhaft, den Durche messer der Vertheilungsröhren zu vermehren, um mehr Herr dieser Wirfung zu sein, die zur: Grenze die Möglickseit, viel Damps ausströmen zu lassen, hat, so daß die Spannung in den Spilndern gleich der im Kessel wird. Ressel wird.

Die Schieberventile und die Cylinder.).

Ift der Regulator geöffnet, so ftrömt der Dantps durch kupferne, 0,0032 Meter (14 Linien) farke Röhren zu jedem der beiden Cylinder, welche aus Gußs

pansionsverrichtung, allein die lestere wird, nach der Best steibung, mehrer. Expansionswartingen und nach den ben eben mitgetheilten allgemeinen Bemerkungen aber Expansionsvere vicktungen vollkammen bentellicht und ben bentellichten an vollkammen bentellicht und bei beiter bichten an vollkammen bentellicht und beiter bei beiter beiten beiter beiter beiter beiter beiter beiter bei beiter bei richtungen volltommen beutlich werben.

Die Eplinder, in denen die Bewegung entsicht, bestehen aus Gußeisen von etwa 0,02 Meter († Zull) Metalskärfe und etwa 0,30 bis 0,33 Meter (114 bis 13 Joll) innerem Durchmesser und sind zur -Aufsnahme des abgedrehten. Kolbens sorgfältig ausgebohrt. Die Berbindungen der Röhren mit dem Cylins

Die Berbindungen der Röhren mit dem Cylins ver sind durch Kränze bewerkstelligt, zwischen die man, um sie recht dicht zu machen, Leinwand oder

Blei und rothen Ritt legt.

Die Chlinder find auf der einen Seite mittelst eines gußeisernen Deckels verschlossen, den man nach Belieden abnehmen kann, wenn man den Kolden repariren will. In der Mitte desselben ist eine kleine Dessung besindlich, die einen Schmierhahn aufnimmt, welcher mit dem Innern des Eplinders in Berbindung steht. Das andere Ende ist mit einem fast gleichen Deckel verschlossen, der sedoch einen geringern Durchsmesser hat, indem man auf jener Seite den Kolden nicht herauszunehmen braucht.

An vielen-Maschinen sind, wie schon bemerkt, statt vier nur drei Dessnungen besindlich: zwei sür das Einströmen in, und eine für das Ansströmen des Dampses aus dem Cylinder. In diesem Fall ist

and mur ein Schieberventil vorhanden.

Die Fig. 12 giebt einen Durchschnitt von einem solchen Cylinder mit mur einem Schieber und drei Deffnungen. Das Rachtheilige dieser dret Deffnunsten besteht darin, daß die Dampsleitungen in diesem Falle nothwendig weit länger sind, und da bei jedem Rolbenzuge der ste zum Einströmen ausfühlende Damps zum Entweichen unter den Schieber geht, so ist die Menge des verlornen Dampses welt beträchtlicher. In dieser Beziehung sinden daher Rachtheile statt; allein es ist dagegen die Reibungsoberstäche weit gesringer, die Schieberstange geht bei diesem Eplinder durch zwei Stopsbüchsen, welches bei andern Einrichs

tungen nicht ber Fall ift. Der fleine Apparat r, in Form eines umgekehrten Hahnes, dient dazu, Del zum Schmieren in den Cylinder zu bringen. Er kann aber auch umgedreht werden und bient bann zum Ablaffen des Wassers, welches der Dampf mit sich führt, oder welches durch Berdichtung entsteht. Jedoch bedient man sich dazu seiner selten, und dann ist seine Stellung schlecht zu diesem Iwede, indem er am untern Theile befindlich sein müßte. Einige Mas schinenbauer haben an ihren Cylindern eine gute Borrichtung angebracht; die Deckelwand hat, fatt senk-recht zu sein, zwei außere Reigungen, die eine von ber Seite ber Deffnung zum Einströmen des Dams pfes, die andere am untern Theile; diese lettere steht mit einem Sahn in Verbindung, ber den 3wed hat, ben Cylinder von allem Waffer, welches er enthalten kann, zu befreien. . llebrigens wird dieses Mittel, um sich des Wassers zu entledigen, nur selten angewendet; gewöhnlich find die Kolbenzuge hinreichend, um es durch die Dampföffnungen auszutreiben, und es geht dann in die Ausströmungsröhre und in die Effe; oder aber es sammelt sich im untern Theile jener Röhre an, die mit einem Hahne zum Ablassen verssehen ist. Würden die Deffnungen durch die Kolben zu schnell verschlossen, so könnte man sich dieses Wassers nicht entledigen; und da diese Flüssigkeit fast gar nicht zusammendrückbar ift, so würde der Kolben, wenn er dagegen brudte, einen ahnlichen Widerstand erfahren, als wenn ihm eine metallische Masse ent= gegen ware, welches einen Bruch wichtiger Stude veranlaffen könnte. Die Stopfbuchse s hat auch eine von der allgemein angenommenen verschiedene Construc= tion; die Fig. 12 giebt länge = und Querdurchschnitte davon; die Büchse a gewährt den Vortheil, Del zu enthalten und die Kolbenstange bei ihrer Bewegung stets zu schmieren, und zu gleicher Zeit bildet diese

Büchse eine Stopsbüchse, indem sie in die ausgebohrsten Cyliuder a tritt. Eine andere Stopsung wird durch die Mussen a und b gebildet, und der umgesbende Cylinder d dient nur dazu, das Innere der Schmierbüchse gegen Staub und sonstige kleine Masterien, die hineingelangen könnten, zu schützen.

Ueber die geneigte Stellung der Chlinder

müssen wir noch Folgendes bemerken. Sind die Che linder im Innern des Rauchkastens angebracht, so hat ihr geneigte Stellung keinen andern Zweck, als daß alsdann die Kolbenstangen über die Vorderachsen weggehen können, wenn die Vorderräder mit den Triebrädern gekuppelt sind, und solglich denselben Durchmesser haben, als lettere.

Liegen die Cylinder aber außerhalb der Maschine, so erlangt ihre geneigte Stellung eine größere Wichstigkeit, denn, wenn sie horizontal liegen, so sind sie, wenigstens bei Rahmen, die hinter den Rädern liezgen, wie es doch jest bei den meisten Locomotiven der Fall ist, ohne gehörige Unterstützung, wie eine Betrachtung der Fig. 1 auf Tas. XXXV deutlich zeigt.

Da aber bei Räbern, die nicht höher als 1,10 Meter ober 91 Fuß sind, viese geringere Untersstützung der Räber nichts Nachtheiliges hat, so sindet man auch an Maschinen zum Personentransport, die nur zwei Triebräder haben, häusig horizontal liegende Cylinder. Es ist dies z. B. bei allen Borsigsschen Maschinen auf der Thüringer Bahn der Fall, woges gen die von uns abgebildete, auf der Anhaltbahn, gesneigt gestellte Cylinder hat. Bei den Maschinen mit äußern Rahmen, wie neuerlich einige auf der französischen Rordbahn in Betrieb gekommen sind (siehe Armen gaud, Eisenbahnwesen, Hst. 7), lassen sich die Cylinder weit bester stützen und besestigen.

Bei gekuppelten Maschinen ift die horizontale Stellung der Cylinder dagegen unerläßlich, und sie hat in diesem Falle die nachstehenden Nachtheile.

Wenn die Enlinder horizontal liegen, so muß man ihre Achsen hinlänglich weit von einander entsfernen um den Ruppelungsstangen zu gestatten, daß sie zwischen den Vorderrädern und den Bewegungss-Mittheilungsstücken der Triedsolben und der Hauptstriedräder, bequem durchgehen können. Es ist alss dann nothwendig, daß die Ruppelungswarze der Triedsräder innerhalb derer der Bewegungsmittheilung der Haupt-Bläulstange liege, welches unzweckmäßig ist und nur durch einen größern Durchmesser wiederum ausgeglichen werden kann.

Auch muß man bei horizontalen Cylindern gekuppelter Maschinen die Schieberstangen, welche die Excentrica mit den Schiebern verbinden, krummen.

Siebt man dagegen den Cylindern eine gehörige Reigung gegen den Horizont, so erlangt man die nachstehenden Vortheile.

1) Eine unmittelbare Uebertragung der Bewes gung von den Excentrifen auf die senkrechten Schieber.

2) Eine Verminderung von 7 Centimeter auf jeder Seite in dem Abstande der Chlinderachsen, so daß dieselben nur 1,91 Meter auseinanderliegen, ins dem man die Köpfe der Kuppelstangen außerhalb der Warzen der Haupttriebräder anbringt, und indem man eine hinreichende Entsernung zwischen dem untern Schlitten des Kolbenstangenkopses, und der Peripherie läßt, die von der Kuppelungswarze der Vorderräder beschrieben wird.

3) Eine längere Unterstützung der Cylinder, die in dem Maß, als sie sich erheben, sich der seutrechs ten Ebene nähern können, indem sie durch die Achse

der Vorderräder gehen.

Mie diese Bortheile, welche nur einige kleine theoretische und practische Nachtheile darbieten, können nur unter der Bedingung erlangt werden, daß der Kolbenlauf 60 Centimeter nicht übersteigt. Ist der Kolbenlauf länger, so nimmt die Peripherie, welche die Warze der Borderräder beschreibt, sowie die Reisgung der Cylinder zu, weil immer dieselbe Entsernung zwischen dieser Peripherie und dem untern Schlitten stattsinden muß; auch sind alsdann noch mehrere nachstheilige Einrichtungen erforderlich.

Von der Einrichtung der Schieberventile und der Chlinder bei Locomotiven, die mit Expansion arbeiten, ist, wie schon bemerkt, die Rede an einem andern

Drte.

Die Rolben.

Die in den Cylindern wirkenden Kolden haben, indem wir auf Dasjenige verweisen, was schon an mehreren Orten im 1. Theile darüber gesagt worden ist, eine verschiedenartige Einrichtung, die wir hier, in Beziehung auf die Locomotiven, nochmals beschreis den müssen.

Stephen son wendet einen Kolben an, deffen Durchschnitt und vordere Ansicht in Fig. 13, Tasel

XXXVIII bargestellt sind.

Er besteht gänzlich aus Bronze und aus folgens den Stücken: Aus einer Platte mit einer Verstärfung in der Mitte und mit drei Ohren, die nach den Radien des Areises e und gleichweit von einander entfernt liegen. Auf die Platte b paßt am andern Ende des Kolbens eine andere freissörmige Platte d, und zwar so, daß die Verstärfung in der Mitte hindurchgeht. Sie ist mittelst Schrauben, deren Muttern in den Theil h eindringen, mit diesem sest verbunden. Die Platten oder Scheiben a und d sind so abgedreht,

baß sie sast benselben Durchmesser bes Chlinders has ben, jedoch ohne seine Bande zu berühren. Kränze f, die allein gegen die Cylinderwände reiben, sind zwischen jenen beiden angebracht; ste stud 0,0127 Meter (1 3oll) fart und bestehen aus mehrern Segs menten, die jedoch so über einander liegen, daß die Fugen mit einander nicht correspondiren; ste sind in- und auswendig abgedreht, so daß ste genau, und zwar das eine auf das andere, gegen die Cylinder passen. Diese Fugen gewähren den Bortheil, daß sie den Kränzen eine gewisse Elasticität geben, so daß, wenn sich die Fugen nach einer gewissen Zeit trennen, die Segmente in dem Maße, als sie sich abnußen, in Folge ihres Ausbehnungsvermögens, noch fortwährend gegen den Cylinder drücken. Da aber dieses Mittel bald unzureichend und die Abnusung zu bedeutend sein würde, als daß die Reibung des Rols bens gegen den Cylinder die Liederung vollkommen bewirken könnte, so hat man zur Bermeidung bieser Rachtheile die drei Febern r, r, r angewendet, welche auf die Segmente an zwei Puncten drücken. Durch die Mitte dieser Febern gehen drei Bolzen t, welche in die Verstärfung in der Mitte des Kolbens einges schraubt und mit zwei Muttern versehen sind. In dem Maße, als die aufeinander reibenden Kränze sich abnuten, ist es hinreichend, die Bolzen zu brehen, die dadurch mehr hervortreten und gegen die Federn brücken. Man schraubt sogleich die Gegenschrauben dagegen, um das Losschrauben der Bolzen zu ver= hindern. Will man das Nachziehen der Schrauben bewerkkelligen, so gelangt man leicht zu dem Innern des Kolbens, indem man den Cylinderdedel losschraubt.

Fig. 14 giebt ben Durchschnitt und die Ansicht von oben eines andern von Stephenson angewendeten Kolbens, der sehr wenig von dem beschriebenen verschieden ist. Er hat, wie dieser, brei Sedern, welche die Lagen r, r' und r" haben.

Oft sind die Kolben durch zwei oder mehrere gußeiserne oder bronzene Kränze von etwa 0,0254, Meter (114 Lin.) Stärke geliedert; dieselben sind nämlich in drei ober vier Segmente getheilt und mit Reilen versehen, die zwischen diesen Segmenten lies gen und durch Federn fortwährend gegen dieselben ges drückt werden, so daß jene dicht an die Eylinderwände schließen. Von diesen Reilliederungen (Fig. 15) ift die von Jackson auf folgende Weise eingerichtet: die Liederung besteht aus Gußeisen und ist aus zwei Rranzen g, g' zusammengesent, wie es bei dem Stes phenson'schen Kolben ber Fall ist. Man sieht, daß die Breite der Kränze nicht überall gleich ist. Am breitesten Theil ift ber schmiede = ober gußeiserne Reil besindlich, der die Kränze zu öffnen und gegen das Innere des Cylinders zu drücken strebt. Die platten Febern r, r bienen bazu, ihn in der Wertiefung t zu erhalten. Die Federn stützen sich gegen die an den Körper des Kolbens angegossenen Ohren a. Uebris gens wirkt ber Druck auf biefelbe Weise auf die Reile, wie bei dem Stephenson'schen Kolben. Reile und Federn beider Reihen der Liederungen liegen über's Kreuz. Die Keile fangen erst dann an, nüplich zu werden, wenn die Kränze sich abnuten; denn wenn die Liederung erst eingelegt wird, so gehen die Keile kaum in die Vertiefungen, welche für sie bestimmt sind, hinein. Die Kränze passen von selbst genau auf die Oberstäche des Cylinders. Allein die auf diese Weise eingerichteten Kolben haben einen Nachtheil, denen die Rolben mit Federn, ohne Reile, nicht unterworfen sind. Wenn nämlich, in Folge der Abs nutung der Segmente, die Keile die Cylinderwand berühren, so reiben sie dieselbe nach einer geraden Linie, in der Form von Reifen, aus, so daß biefes

System der Liederung dem mit Federn, aber ohne Keile, nachsteht, sobald die oben angedeuteten Nachstheile nicht durch sehr gute Einrichtungen vermieden werden können.

Jackson hat auch einen metallenen Kolben, jes doch mit Stopfung, angewendet, dessen horizontaler und verticaler Durchschnitt in Fig. 16 dargestellt ist. Er besteht aus Gußeisen und aus zwei Theilen, die in einander treten, aa, dd. In dem zwischen diesen beiden Theilen begriffenen Raume sind die kupfernen und gußeisernen Kränze angebracht, welche die Federn bilden, und welche zu diesem Zweck aus Segmenten bestehen, beren Fugen schief sind. Der untere Theil ist mit dem andern mittelst dreier Bolzen b verbunden, die in eine messingene Schraube treten und mittelst einer doppelten untern Schraube die Berbindung bils ben. Bei x ist eine im Innern eingeschnittene Schraube vorhanden, die den Zweck hat, das eine, ebenfalls mit einem Schraubengewinde versehene Ende der Kol-benstange aufzunehmen, die aber da, wo sie in den obern Theil des Kolbens tritt, conisch ist. Zwischen die beiden gußeisernen Scheiben und die Kränze ftopft man Werg, welches die Stelle der Federn ersetzen soll, diesen Zweck jedoch nur sehr unvollkommen erstüllt. Die Kolben dieser Art müssen sehr häufig auseinandergenommen werden, um die Stopfung zu ersetzen, indem dieselbe nicht lange ihre Federkraft behält.

Die englische Maschinenkabrik zu High Kouns bry fertigt ihre Kolben (Fig. 17) nach einem ähnslichen Modell an, wie das von Stephenson ist, nur bestehen die Scheiben und auch die Kränze aus Gußeisen, statt aus Messing; auch ist statt vier Fesbern nur eine vorhanden, die ihren Druck einem eins zigen Keile mittheilt. Die Stange ist an dem Kolben mittelst eines Schlüssels befestigt. Der Bolzen b bes wirst den Druck auf die Feder mittelst einer doppelsten Schraube. Die vier Ohren oder Lappen o dienen zur Verbindung der obern Platte mit der untern mitstelst Bolzen. Man sieht, daß die Dicke des Kranszes, wie dei dem ersten Kolden der Jackson, ungleich ist. Der Keil tritt da ein, wo der Kranzam Stärksten ist. Die Gestalt von jenem ist in der Abbildung angegeben; der innere Theil endigt sich in zwei gerade Linien, welche die Grenze des Auseinansdertretens angeben, nach welchen die Kränze ausgeswechselt werden müssen, um es zu vermeiden, daß die Schärse des Keils gegen die Cylinderwände reibe.

Die Kranze, welche die Liederung des vorliegen= ben Kolbens bilden, bestehen aus Gußeisen; jedoch hat man einen Nachtheil babei bemerkt, der von ber ju großen Dicke bes Kranzes an der Stelle, wo fich der Reil befindet, herrührt, und der darin besteht, daß sich der minder starke Theil nach Innen zu biegt und nicht gegen die Cylinderwande brückt. Man hat den Fehler zu verbeffern gesucht. Eine andere sehr wichtige an dem Kolben der High Foundry anges brachte Verbesserung besteht darin, daß die Stüße ber gegen ben Reil drückenden Schraube aus einem stählernen Reife o besteht, der mit dem gußeisernen Kranze concentrisch ist, so daß der ganze Druck gleich= förmig auf die Peripherie vertheilt ist. Bei dem Kolben ber Maschinen von Jackson bagegen war der Stüßs punct nur in der Mitte des Kolbens, und es folgt baher, daß außer der von dem Regel hervorgebrachten Wirfung des Auseinandertreibens es einen Druck in der Richstung der Schraube giebt, welche veranlaßt, daß der gußeiserne Kranz von dieser Seite weit stärker reibt, während ber entgegengesette Theil nur eine geringe Reibung erleibet. Diesem Umstande muß man hauptfächlich ben ungleichen Druck zuschreiben. Tapleur hat noch früher, als die High Foundry, die

Rothwendigkeit gefählt, den Druck gleich zu vertheisten; statt eines Keils hat er vier auf der Peripherie angebracht, gegen welche ein durch ihren Druck aus seiner Form gebogener stählerner Ring drückt, der seine kreistunde Gestalt wieder anzunehmen strebt.

Die Fig. 18 zeigt zwei Durchschnitte des von Bury angewendeten Kolbens. Man hat in diesen Abbildungen die Liederung als herausgenommen darsgestellt, indem sie ganz der bei den vorhergehenden Kolben gleich ist. Es sind drei Federn vorhanden, deren Druck man durch Schrauben bewirkt, die ihren Stützpunct in dem Stück ab haben. Drei durch die drei Lappen o gehende Bolzen verbinden den obern

Theil mit bem untern.

Bei den feststehenden Maschinen wendet man oft Kolben an, deren reibender Theil aus Hanf, statt aus einer metallenen Liederung, besteht. Jedoch ist eine solche Einrichtung weit schlechter, als die vorherzgehenden, weil solche Liederungen weit öfter erneuert werden müssen und wegen der großen Festigkeit, mit welcher man den Hanf drehen und stopfen muß, das mit der Kotben möglichst lange dicht sei, einen uns gleichen Druck ausüben. Bei einer Locomotive, bei der die Schnelligseit des Kolbenlauss sehr bedeutend ist, darf eine solche Einrichtung gar nicht angewendet werden.

Der Kolbenlauf ober Kolbenhub wechselt bei verschiedenen Maschinen von 0,40 bis 0,52 Meter (15—22 Zoll). Bei den feststehenden Maschinen ist die Wirtung des Dampse in dem Cylinder ganz diesselbe, nur liegen die Eylinder nicht, sondern stehen gewöhnlich sentrecht. Die horizontale Lage ist, wegen ungleicher Einwirtung des Kolbens auf den Eylinder, unvortheilhast, indem er mit seinem und dem Geswichte seiner Stange darauf brückt, ihn nur auf einer Seite abnuzt und dadurch eine Biegung der Kolse

benstange veranlaßt, welche die Reibung erhöht. Da jedoch bei den Locomotiven die Kolben sehr klein und leicht sind, so ist die Abnutung weniger sichtbar. Bei den feststehenden Maschinen dagegen, bei denen die Kolben stets einen großen Durchmesser haben, würde diese Wirkung sehr zerstörend sein.

Die Kolhenstangen.

Die Kolbenstangen haben ungefähr 0,044 Met. (20,20 Linien) Durchmeffer. Sie verstärken sich an dem einen Ende kegelförmig, so daß der Durchmesser an benselben 0,05 Meter (22,94 Linien) beträgt. Mitten im Rolben, in der Mitte der Verstärfung, verbindet ein Schlüssel oder Splett, der etwa 0,0127 Meter (5 Linien) breit sein kann, den Kolben mit einer Stange, und zwar so, daß jede Bewegung vermieden wird. Das andere Ende der Kolbenstange geht durch die in dem Cylinderdeckel besindliche und schon beschriebene Stopfbüchse. Die Stange besteht aus abgedrehtem und polirtem Stahle, damit in der Stopfbüchse eine möglichst geringe Reibung entstehe. Un dem obern Ende ber Stange ift mittelft eines Splettes ein Muff befestigt, welcher die Stange von einer der Speisepumpen aufnimmt, die auf diese Weise in Betrieb gesetzt wird. Diese Berbindung ber bei= den Stangen des Dampftolbens und der Speisepumpe ist in Fig. 20 abgebildet. Der Muff kann an ver= Schiedenen Puncten befestigt werden, um die Einsetzung und den Betrieb der Pumpenfolben nach der Stellung bes Pumpenstiefels zu erleichtern.

Verbindung der Kolben = mit der Kurbelftange.

Das dem Kolben entgegengesetzte Ende der Kol= benstange besteht aus einem doppelten Kopfe t (Fi= gur 19), der in seiner Mitte den Kopf der Kurdelstange mittelst einer Achse von Schmiedeeisen ausnimmt, die sich in zwei stählerne Stücken oder Leisschlitten endigt, die mit äußern Rändern versehen sind und zwischen zwei stählernen Stangen oder Leitungen ach, die mittelst Bolzen au den großen Querbalken des Gestelles besestigt sind, gleiten. Ieder Kolden ist mit zwei solchen Leitungen versehen, und sie haben nebst dem Schlitten den Iweck, die Koldenstange unversänderlich in der Achsenlinie des Cylinders zu erhalten. I (Kig. 20) ist die Koldenstange; i der Kolden der Speisepumpe; dei h ist eine Dessung in der Leitung, die den Iweck hat, die Achse a auszusnehmen. Bei a' ist der Kopf zur Kurdelstange ansgebracht, welche die Bewegung mittheilt. Die Schlitten sind hohl, um sie zu erleichtern, und der Rand verhindert jede Veränderung ihrer Lage. Da die Oberslächen, auf denen sie gleiten, gehörig gesschmiert sind, so wird der Koldenstange ohne mertslichen Krastwerlust ihre Richtung ertheilt. Die Fisgur 21 enthält die Details dieser Leitungen.

Juweisen erlangt man die Richtung der Bewes gung der Kolbenstange auf eine andere Weise. Die Achse a endigt zu beiden Seiten in einem viereckigen: Auge von Stahl, welches zwei ebenfalls aus Stahl bestehende Stangen umfaßt, die vollkommen herizontalund steif gemacht worden sind; die Achse a erhält nun die Richtung, indem sie auf diesen beiden Stans

gen gleitet.

Von mehreren Maschinenbauern sind auch noch andere Mittel angewendet, die jedoch sämmtlicht auf die in Fig. 21 dargestellte Vorrichtung zurüste kommen.

Die Aurbelftangen.

Die eiserne Kurbelstange ist auf der einen Seite mit der Kolbenstange und auf der andern mit der Kurbelwelle verbunden (Fig. 22). Ihr Kopf und ver der Kolbenstange baben eine ähnliche Einrichtung, nur ist, wie Figur 20 zeigt, lettere doppest. Die Beschassenheit dieser Köpse ist sast dei allen Naschinen dieselbe; Figur 22 giedt davon einen Durchschnitt durch die Mitte, nach einer parallel mit der Achse

ver Maschine laufenden Ebene.

Die leitende Welle a ift oft in ihret Mitte tugels förmig Gig. 26), um eine Bewegung nach allen Richtungen zu gestatten, indem auf diese Berbindungen Drehungen einwitken, die durch die ungleichen Reigungen, welche die unvollkommene Legung ber Bahn an der Kurbelachse veranlaßt, hervorgebracht werben. Auf diesem Theile reibt bas Auge o; es ist baher mit einer, aus zwei Theilen bestehenden, bron= zenen Pfanne b versehen, um die Reibung zu ver-mindern. Ein eisernet Bügel o umgiebt den obern Theil-der Pfanne und vereinigt sie mit der Kurbel= stange mittelft Reil und Löfekeil d auf die gewöhns lithe Beife. Das kenformig gestaltete Stud's bient jur Rabetung der beiden Salften der Pfanne, wenn ste steht abnuten, weßthalb zwischen denselben ein kleis ner Raum i gelaffen ift. Die Pfanne geht über vie beiven Flächen des Kopfes hinaus mit außern Randern versehen, die es verhindern, daß sie sich verrücke. Bei g sind in dem Ropfe ver Kurbelstange zwei Löcher angebracht, die kleine Drudschrauben aufnehmen, um die Keile auf ihren Stellen festzuhalten.

Die Reile, welche schon durch die Schrauben g festgehalten werben, find außerdem noch in der Mitte gespalten, so daß man Reile hineintreiben kann, welche

burch Stifte h festgehalten werben.

Die Fig. 23, die sich selbst erklärt, giebt eine andere Zusammensehung des Kurbelstangenkopse, mit seiner Schmierbüchse k, an. Die Zusammendrückung der Pfannen, wenn sie sich abnuhen, wird mittelst des Keils o bewirft, der, indem er gegen den Lösesteil d' drück, den Bügel o niederdrückt und den obern Theil der Pfanne anzieht. Diese Einrichtung hat das Nachtheilige, den Mittelpunct o von seiner Stelle zu rücken, wenn sich die Pfannen durch die Reibung abnuhen. Bei dem Kurbelstangenkopse (Fig. 22) wird der Mittelpunct auch aus seiner Stelle gerückz der einzige Unterschied besteht darin, daß sich hier die Kurbelstange verlängert, während sie sich in dem Falle von Fig. 23 verkürzt; allein ein Borzug des Kurbelsstangenkopse (Fig. 22) ist der, daß die Verbindung des Bügels unabhängig von dem Keil ist, welchet dies Zusammentreiben der Pfannen bewirst.

Die Bereinigung der Kolbenstange mit ihrem Kopfe geschieht mittelst einer Dille, die daran mit Keilen besestigt ist (Fig. 21 und 26). Bei A wird die Kurdelstange angebracht. Die Deuckspeanben gehaben den Iweck, auf die Keile zu wirsen, damit sie

nicht herausgehen können.

Figur 24 giebt die Einrichtung der Schwiers

büchse an.

Die aufgeschrandte Röhre t ift mit einem baumwollenen Dochte versehen, welcher das Del auf dem Boden der Büchse aufnimmt und es durch eine heberartige und Capillarwirfung auf das zu schmierende Stück führt.

Der Kutbeistangenkopf, der sich mit der Ausbeis ober Triebradachse verbindet, hat solgende Eineichung (Fig. 25). Man sieht, daß sie seine wenig von der des andern verschieden ist; nur in das Wittel, m

Schamplas, 159. 20. 11. 234.

vie Pfanne an die Triebradachse anzutreiben, sicherer und regelmäßiger, da es hinreicht, die Schraube banzuziehen und die Schraube b' zu kösen. Der auf die Fläche a ausgeübte Druck pflanzt sich auf o fort, welche einen Widerstand leistet und die Pfanne bnöthigt, mehr in den lerren Raum zu treten, der den Zweck hat, die beiden Theile, welche sich mit der Triebradachse vereinigen, auszunehmen und einander zu nähern.

Jevoch ist diese Art von Keilen nicht ohne Rach= theile; da der Durchmesser des mit einem Schrauben= gewinde versehenen Theils nothwendig die Stärke des Theils haben muß, so zerreißt er dort sehr oft, weß= halb man sich wohl hüten muß, die Anwendung der

Druckschrauben zu vernachlässigen.

Es ist wichtig, daß bei allen den Stücken, welche die Bewegung fortpstanzen, die von Achse zu Achse gegebene Entsernung unveränderlicht sei, weil die Maschinenbauer, um ihre Maschinen leicht und nicht zu voluminös zu machen, nur den genau zur Beswegung eines jeden Stückes erforderlichen Platz lassen. Veränderte sich nun die Entsernung der Achsen, entsweder durch eine Berlängerung der Kurbelstange, oder auf eine andere Weise, so würde der Kolben bei seiner Bewegung den Cylinderdeckel berühren, wenn er das Ende seines Laufes erreicht hätte. Man kann diese constante Länge der Kurbelstange nicht anders erlangen, als wenn man die Pfannen, in dem Maße, als sie durch Abnutung an Stärke verlieren, vors wärts keilt.

Der von Sharp, und Roberts angenommene Kurbelstangenkopf ist dem der andern Maschinenbauer weit vorzuziehen und verdient baher eine detaillirte Besschreibung (Fig. 27).

Der Bügek ist mit dem Körper der Kurbelstange durch die beiden schwalbenschwanzartig geformtere

Stücke x, burch welche ber Bolzen y geht, verbunden. Das Antreiben wird durch ben Keil o bewirft, den drei Druckschrauben festhalten. Man sieht, daß die Mechanifer alle nothigen Vorsichtsmaßregeln genoms men haben, so daß der Bügel nicht von der Kurbels stange lodgehen fann, und daß ste beibe Stude fo miteinander verbunden haben, als wenn sie einen Körper bildeten. Die Trennung bes Bügels .von ber Kurbelstange kommt oft genug vor, wenn diese Stücke nur durch Keile verbunden sind, besonders dann, wenn der die Locomotive führende Maschinist sie nicht gehörig zusammengetrieben erhält. Es entstehen daraus sehr bose Anfälle; denn da der Kolben alsdann fret ist, so stößt er mit der ganzen, ihm von dem Dampfe mitgetheilten Geschwindigkeit gegen den Cylinderbos den, so daß der Kolben, die Deckel und der Cylinder selbst zerbrochen werden können. Auf diese Weisessind, durch das Herausfallen des Reils und dann der Kurbelftange selbst, der Kolben einer Maschine von Jacks son und die Chlinder zweier Maschinen von Tans leur (auf der Paris-Versailler Bahn) zerbrochen. Ein anderer Vorzug dieser Kurbelstange ist der, daß, ba bie äußere Pfanne quadratisch ist, die Keile, welche man dahinter zu setzen genöthigt ist, in dem Maße, als sich jene abnutt, besser halten, und daß sich die Pfanne in dem Bügel nicht drehen kann.

An der Vereinigung des Kurbelstangenkopse mit der Triebradachse ist. der Reibungszapfen kugelsörmig; wie der am obern Ende, um die Kurbelstange bei den Drehungsbewegungen, von denen weiter oben

die Rebe gewesen ift, zu unterftüßen.

Die Antbel- oder Triebradachse.

Gie besteht aus einem einzigen Stüd ausges schweißten Schmiederisens, b.h., das Stüd wird aus

pacien Stäben zusammengelegt, die ausgeschweißt und dann ausgeschmiedet werden. Sie ist etwa 2 Meter (6 Fuß) lang, 0,12 bis 0,13 Meter (4½ bis 5 Joh) start und cylindrisch. Die Kröpfungen oder Kuebeln, auf denen die beiden Kurbelptangen befestigt sind, von denen jede einem Kolben entspricht, sind etwa 0,20 dis 0,23 Meter (7½ bis 8½ Joh) lang und machen einen rechten Wintel zu einander. An den Enden sind die Käder so sestgekeilt, daß sie sich zu gleicher Jeit, und in derselben Richtung, wie die Achse bewesgen. Hinter den Rädern wird der Onrchmesser der Achse geringer, so daß die beiden Enden auf eine Länge von etwa 0,12 Meter (4½ Joh) dis auf eine Stärfe von 0,11 Meter (4½ Joh) reducirt werden und einen Hals bilden. Diese Theile oder Spindeln drehen sich in bronzenen Büchsen, auf denen die Massichine ruht. Die Triebradachse ist auf ihrer ganzen Länge abgedreht.

In dem Augenblicke, wo ber Kolben bie Ein= wirfung bes Dampfes auf der einen Seite erhält, trägt er diesen Druck auf die Kurbelachse mittelft seiner und der Kurbelstange liber. Da nun der Kols ben ungefähr 0,30 Meter Duschmeffer hat, so beträgt seine Oberfläche 0,07 Quadratmeter; und da der Druck 3,90 Kilogr. auf das Quadratmeter ausmacht, so wird der auf den Kolben ausgeübte Druck mit 2,730 Kilogr. ausgebrückt. Da nun dir Chlinder und die Triebrabachse in einer unveränderlichen und festen Stellung erhalten werden, so wird die Kraft, melde sie zu nähern ober zu entfernen sucht, ganzlich zum Drehen der Achte und ver Rader angewendet, welches die Ortsveränderung hervorbringt. gegenseitige rechtwinkiche Stellung der Kurbeln reicht übrigens hin, um die todten Puncte vorübergeben zu laffen, d. h., daß in dem Augenblid, in welchem die Kurbel horizontal und in der Berlängerung der

der Achse des Kolbens von dem einen Cylinder liegt, die andere senkrecht auf der Achsenlinie des andern Cylinders steht und alsbann in einer bessern Stehung

zur Aufnahme der Bewegung besindlich ist. Die verschiedenen Lagen, welche die Kurbelstansgen anzunehmen genöthigt sind, veranlassen eine Reisdung des Schlittens von dem Kolben auf die Leitungen, während jene eine schiefe ist; denn die horizons tale Reibung ist eine fast unmerkliche, da sie nur von dem Gewichte der Kurbelstange hervorgebracht wird. Man muß sie, zur Verminderung dieser Reibung so lang, als möglich machen, benn je bedeutender ihre Länge ist, um so kleiner ist auch der Winket, den sie mit dem Horizonte machen, und um so weniger start sind auch die Reibungen.

Die ortsverändernhe Wewegung der Muschine.

Die Verrückung ober Ortsveräuberung der Mas schine, welche aus der Wirkung des Dampses, die der Triebachse mitgetheilt witd, erfolgt, würde, ohne die Adhässon der Räder an den Schienen, nicht statts sinden können. Diese Abhässon ist dem Gewichte der Maschine proportional und ein Bruch dieses Gewichts. Ist das fortzuschaffende Gewicht höher, als dieser Bruch, so ist die Abhässon überwunden; es wird keine Locomotion hervorgebracht, und die Räder drehen sich auf den Schienen ohne ortsverändernde Bewegung. Wir muffen übrigens bemerken, daß eine solche Wirktung in der Praris nur selten vorkommt, und daß die Abhäston fast immer hinreicht. Ift es zuweiten der Fall, daß die Räder sich ohne Weitergehen um sich selbst drehen, so geschieht dies nur dann, wenn der Zug in Bewegung gesetzt wird, weil mau als= bann dessen Trägheit zu überwinden hat. Das Mit= tel zur Vermeidung dieses Rachtheils besteht in der Berringerung der Regulatoröffnung, wodurch der Druck auf den Kolben vermindert wird. Zuweilen wendet man das folgende Mittel an, um das Convoi in Bewegung zu setzen, sobald man fürchtet, daß die Kraft der Maschine nicht sehr beträchtlich sei. Man bringt die Wagen sämmtlich ganz nahe aneinander, so daß die Verbindungsketten nicht gespannt sind und die Maschine, um sich in Zug zu setzen, nur die Exägheit eines seden Wagens, eines nach dem ans dern, zu überwinden hat, so daß sie schon im gehöswigen Betriebe, wenn das ganze zu transportirende Gewicht mit ihr verbunden ist. Die Abhäsion der Mäder ist nicht immer gleich; sie ist am größten, wenn die Schienen recht rein und wenn sie entweder ganz trocken ober ganz naß; sie ist geringer, wenn die Schienen beschmutt und etwas seucht sind.

Man hat gefunden, daß die Abhässon der Räder an den Schienen ungefähr ein Siebentel von dem Gewichte beträgt, welches sie tragen, wenn die Schienen im gutem Zustande sind, und daß sie, nach Stephen son, in der Praxis zwischen dieser Grenze und zo oder zu wechselt. Das stets sehr bedeutende, auf die Triebräder wirkende, Gewicht wird durch die Gestalt der Maschine bedingt; es ist auch erforderlich, um eine Adhässon im Verhältnisse mit dem höchsten Dampsdrucke hervorzubringen. Auch müssen alle Massichnen, die mit einem wirklichen Dampsdrucke von vier Atmosphären arbeiten, eine Adhässon von z bis

4 haben, Samit die Räder nicht gleiten.

Als man die ersten kocomotiven anfertigte, glaubte man, daß die Abhäsion der Schienen nicht hinreischend sei, um sie in Gang zu setzen, und man wens dete mehrere Mittel an, um die Rotationsbewegung in eine geradlinigte fortlaufende zu verwandeln. Es bestanden dieselben zuvörderst in Hebeln; die sich, wie zwei Beine, hinter der Maschine bewegten; alsbann

bediente man sich an der Triebachse seststender Jahnstäber, die sich auf einer Kette ohne Ende oder auf Zahnstangen bewegten.

Bei den Maschinen, die zum Transport von Kausmannsgütern angewendet werden, kuppelt man zwei Räder auf jeder Seite durch Kurbelstangen, bie mit bronzenen Pfannen versehen sind, aneinander: Auf diese Weise erhalten zwei Achsen die Bewegung der Kolben mitgetheilt, und die Abhässon ist um so beträchtlicher, weil sie eine Folge des Gewichtes ist; und weil die vier Triebräder füst das ganze Gewicht der Maschine, während bei ben Maschinen zum Perssonentransporte die beiden Triebräder etwas weniger, als die Hälfte von dem Gewichte der Maschine, trasgen. Wenn die Räder mit einander zusammengekupt pelt sind, so muffen die Eplinder eine geneigte Lage haben, damit die Kolbenstange unter der Vorderachse durchgehe; auch mussen die Raber genau gleichen Durchmesser haben, weil sonst der, von dem einen Rade bei jedem Umgange desselben durchlaufenc Raum nicht gleich dem, von dem andern Rade durchlaufenen Raume sein könnte und daher ein Gleiten auf ben Schienen erfolgen würde. Diese Bedingung der Gleichschit des Durchmeffers ist nur schwer auf eine vollstommen scharfe Weise zu erfüllen, indem durch die Reibung die beiden Räder abgenutt werden, besons bers wegen ber ungleichen Harten bes Eisens, aus welchem sie angefertigt sind. Auch sind die Kurbelstangen sehr heftigen Stößen unterworfen und zer brechen, entweder durch Abnutung oder durch Biegen, häufig. Der Bruch einer Kurbelstange hat zuweilen das Nachtheilige, daß die Maschine aus den Schienen springt, indem sie sich auf der Bahn seststellt. Mant hat daher auch durch eine anderweitige Vereinigung der vier Räber die Adhäston zu vermehren gesucht. Das angewendete Mittel bestand darin, zwischen den

beiben Triebräbern eine Rolle anzubringen, die mit Hülfe eines Kolbens, der in seinem Cylinder den Drud bes Dampfes in dem Reffel erhalt, tangentiell gehalten wird. Die von bieser Rolle auf die beiden Räber ausgeübte Reibung verbindet sie mit einander, so daß der Motor sie gleich auf beide Räderpaare ausübt und die Adhässon das Product des ganzen Gewichts der Maschine ist, statt nur das von der Halfte zu sein, wie es in dem Falle geschieht, wenn mur awei Rader ben Betrieb bewirten. Bleiten der Triebräder auf den Schienen bei feuchtem Wetter zu verhindern, foll Kreide ein fehr gutes Mits tel sein. Dieselbe wird in der Form eines vierectigen Plockes geschnitten und in eine seufrechte Röhre mit offenem Boben gebracht, bie an bem Rande ber Rader angebracht ift. Mittelft eines einfachen Mechanismus kann dieser Apparat so eingerichtet werden, daß die Kreide nur dann in Berührung mit dem Rade kommt, wenn der Zustand der Schieber eine größere Abhasson erfordert.

Der Hauptunterschied zwischen den Maschinen zum Personens und Waarentransporte besteht, wie man sieht, in der Erköhung der Adhässon, die man den Maschinen zu geben sucht, damit das sortgeschaffte Gewicht verstärft werden könne, ohne daß die Räder

auf ben Schienen gleiten.

Delachsen zu vermeiden, da sie wegen der Bollsommensbeit, mit der sie angesertigt werden mussen, um den starken Zug und Orus ertragen zu können, sehr viel kosten. Man hat daher die Cylinder außerhalb der Rauchkammer an dem Gestell angebracht, wodurch steilted eine Dampsverdichtung veranlaßt und die Krast der Maschine etwas vermindert wird. Eine solche Einrichtung haben jest viele Locomotiven, besonders zuch auf kurzen Bahnen, um Plat unter der Maschine etwas vermindert wird.

schine zu gewinnen, der zur Ausbewahrung von Brenns material und Wasser benutt wird, so daß kein des sonderer Tender erforderlich ist.

Die Schieber und ihre Bewegung.

Wir haben bemerkt, daß die hin= und hergehends Bewegung des Kolbens durch die Vertheilung des Dampses auf die Vorder= und Hinterseite des Kolsbens hervorgebracht wird. Die Vertheilung selbst ist die Folge einer den Schieberventilen mitgetheilten hins und hergehenden Bewegung. Diese Bewegung wird mit Hülfe eines Apparates hervorgebracht, den wir das Excentricum oder die excentrische Scheibe nennen, welches auf der Triebradachse angebracht ist und an ihrer rotirenden Bewegung Theil nimmt. Der Apsparat (Fig. 38) hat nicht denselben Mittelpunct wie die Triebradachse. Der Mittelpunct von dieser ist o, der der excentrischen Scheibe o', und die Entfernung wischen o und o' ist die sogenannte Excentricität. Die beiden Theile b und a bestehen aus Gußeisen; sie sind kreisrund und mittelst zweier Bolzen und Keile d, d mit einander verbunden. Die Scheibe ist mit einer Kehle versehen, die von zwei halben, treisruns den, messingenen Bügeln f, f', einem sogenaunten Halse, umgeben sind, deren Verbindung durch Schraus benbolzen und Lappen bewirft worden ist. Die Bolzenlöcher nehmen die Stangen g, g' auf, welche mit einem Hebel in Verbindung ftehen, der die Schiebers stange führt. Auf diese Weise läßt die freisförmige Bewegung der Triebradachse den großen Halbmesser der excentrischen Scheibe zweimal nach der Achse der. Zugstange durchgehen und giebt den Schiebern folglich zweimal die außerste Lage, indem ste die Rotations= bewegung in eine hin= und hergehende verwandelt.—'Die vier außersten Stellungen des Schiebers sind in

den Figuren 29 und 30 dargestellt. Die Stellung a a' entspricht dem Moment, in welchem der große Radius des Ercentricums horizontal vor der Kurbelzachse liegt, wenn die Fortpslanzung der Bewegung mittelst einer Zwischenachse mit einem sesten Puncte erfolgt, wie es die Fig. 30 zeigt. Die zweite Stelzung der Schieber der entspricht einer senkrechten Stellung der großen Achse des Ercentricums, wobei die Kurbel horizontal ist. Die dritte Stellung des Erzentricums. In der vierten Stellung der Schieber endlich sührt sie das Ercentricum nach der Schieber endlich sührt sie das Ercentricum nach der Geschriseums, so wie der Kurbel, ist in d, d' gegeben (Fig. 30) *).

Betrachtet man jest die von der Kolbenstange bei jeder halben Umdrehung der Kurbel durchlaufenen Wege, so macht man die folgenden Bemerkungen

(Fig. 31).

Wenn die Kurbel horizontal steht, z. B. in oa, so ist der Kolben am Ende seines Lauses; während der Bewegung der Kurbel von oa nach ov durchläuft der Kolben fast die Hälfte, oder, genau genommen, $\frac{11}{20}$ seines Lauses. Endlich, wenn die Kurbel den zweisten Duadranten durchläuft und wenn er die Stellung o o erreicht, so vollendet der Kolben die zweite Hälfte, oder vielmehr $\frac{9}{20}$ seines Lauses und geht zum andern Ende des Cylinders. Dieselbe Wirkung, jedoch in

^{*)} Wenn wir von dem Boraveilen der Schieber reden, so werden wir sehen, daß sich dei der Achse des Ercentricums die horizontale und die verticale Stellung nicht völlig ents sprechen.

enigegengesetzer Richtung, wird hervorgebracht, wähstend die Aurbel die untere halbe Peripherie durchläust und in die Stellung o a zurückgelangt. Man kann daher folgern, daß, während die Aurbel von Horizonztale zu Horizontale übergeht, der Kolben einen ganszen Lauf macht, indem er in einer gewissen Richtung geht, nach Hinten zu, wenn sich die Kurbel von oand o e dreht, und nach vorn, wenn sie von oand oa übergeht.

Wenn dagegen die Kurbel in o vertical steht, so ist der Kolben fast in der Mitte seines Lauses, und indem die Kurbel in die horizontale Stellung o o übergeht, führt sie jenen an's Ende des Cytinders; Kommt sie dagegen in die senkrechte Stellung o ch; so bringt fie den Kolben fast in die Mitte selues Laufs zurück, sedoch mit einer der ersten entgegenges setzen Bewegung. Die Wirkung ist symmetrisch und umgekehrt für die andere halbe Peripherie. Auf diese Weise läßt die Kurbel, indem sie von einer Senkrechs ten zu der andern übergeht, den Kolben zwei Hälften seines Laufes in zwei entgegengesetzen Richtungen burchlaufen, indem die durchlaufenen Eutfernungen in beiden Fällen gleich stnd. Verfolgt man dieselbe Ibeens reihe, so wird man dieselben Beobachtungen über die Bewegungen der Schieber, im Verhältnisse zu denen des Kolbens, machen. Wenn die Ercentricität wirklich senkrecht auf der Kurbelachse steht, so wird, wenn diese lettere horizontal ist und sich bestreben wird, den Kolben die kleinsten Räume in denselben Zeits raumen durchlaufen zu lassen, die Achse des Excens tricums senfrecht stehen. Sie wird sich alsbann bes streben, die Schieber die größten Ranme durchlaufen ju lassen, so daß, während die Aurbel aus der Stele lung o a in die Stellung o e gelangt und der Kolben einen ganzen Lauf vollenden läßt, indem fie von Horizontale zu Horizontale geht, bas Excentris

eum von einer in die andere Senfrechte übergeben und den Schieber zwei halbe Läufe, den einen nach Vorwärts, den andern nach Rückwärts, pollenden las fen wird. Oder mährend die Kurbel den ersten Quas branten o a c durchläuft, nehmen die von den Kols ben durchlaufenen Entfernungen zu; und während zu gleicher Zeit die excentrische Scheibe ben Quabranten of h durchläuft, vermindern sich die von dem Schies ber durchlaufenen Entfernungen, so daß die größten Geschwindigkeiten bes Rolbens ben geringften Geschwin-

digfeiten der Schieber entsprechen.

Da die größte Geschwindigkeit des Kolbens bann Rattfindet, wenn seine Kurbel senkrecht steht, so wird bies der Augenblick sein, in welchem das Ercentricum horizontal steht und ben Schieber am langsamsten führen wird; allein da der Schieber schon den größe ten Theil seines Laufes vollendet haben und die Eins Krömungsöffnung fast ganz offen sein wird, so ist es auch von Wichtigkeit, daß er so bleibt, damit die Gesschwindigkeit, welche der Dampf in dem Theile der Deffnung erlangt, die mit der Dampskammer in Bers bindung steht, hinreiche, um in dem Cylinder ben Druck des Kessels wieder herzustellen.

Resümiren wir jett die relativen Bewegungen

bes Rolbens und ber Schieber.

Eine excentrische Scheibe und eine Kurbel, die rechtwinklich auf einer Achse angebracht worden sind, veranlaffen zwei verschiedene geradlinigte Bewegungen. Invem die Kurbel von einer Horizontalen zu der ans bern übergeht, theilt sie bem Kolben eine geradlinigte Bewegung in derselben Richtung mit, und in dems selben Augenblicke veranlaßt das Excentricum, indem es von der Senfrechten zur Genfrechten übergeht, an ben Schiebern zwei geradlinigte Bewegungen nach zwei entgegengesetten Richtungen.

Während der Kothen die erstere dieser Beweguns

gen vollendet, vollbringt der Schieber die beiden ans deren; er geht und kommt auf sich selbst zurück; die Dessnung, die er entblößte, wird darauf wieder nach und nach bedeckt.

Wenn dagegen der Kolben zwei halbe Kreise in entgegengesetzer Richtung zurücklegt, so machen die Schieder eine geradlinigte Bewegung in derselben Riche

tung.

Endlich nehmen die Bewegungen des Schiebers ab, während die des Kolbens steigen, und umgerkehrt.

Die Bewegnugen der Anrbel.

Wir wollen nun zeigen, daß das Marinum des von der Koldenstange zurückgelegten Weges dem Nisnimum von dem, welchen die Schieder gemacht haben, entspricht. Man kann sich übrigens davon Rechensschaft durch die geometrische Figur geben, welche die telativen Stellungen dieser beiden Apparate während einer halben Umdrehung der Kurbel nachweist; auch ist es sier, daß sich diese Stellungen, jedoch in ums gekehrter Richtung, bei der andern halben Umdrehung wiederholen.

Wir wollen annelmen, die Auche beinde sich in der Stelle o a Gig. I. wur es in a a' die Lânge der Ausbelfiauge. Bernn die Luckel nach od gelangt ist, so minum die Ausbelfiauge die Siehung der ein, und die von der Triebands durchlausene Entsernung ist der Entsernung a' de propositional. Wenn die Kurbel in o e sieht, so der die kind belstange die Stellung e e' angenommen, um er durchlaussene Entsernung ist der geraden Linke oproportional: Man ertennt aus den Linke oproportional: Man ertennt aus den Linke oes ist kiese dass die dien, das sieh diese Krogresson auch dass die kiese dass sieh diese dass diese das diese dass diese das dass diese dass diese dass diese dass diese das diese dass diese das d

nehmen ließe; wenn wir, statt nur drei Stellungen, eine unendliche Anzahl derfelben annähmen, und wenn diese Entfernungen in sehr kleinen Abstusungen von einander verschieden wären. Auf gleiche Weise würde man erkennen, daß, während die Kurbel nach und nach durch die Stellungen o c, o d, o o geht, die Kurbelstange die gerablinigten Bewegungen o c', d d', o o' macht, und daß die durchlausenen Entsternungen den geraden Linien c' d', d' o proportios nal sind, die, wie man sieht, abnehmen.

Wenn demnach die Kurbel von der Horizontalen zur Senkrechten übergeht, so nehmen die von dem Kolben durchlausenen Entsernungen zu: geht sie aber dagegen von der Senkrechten zur Horizontalen über, so läßt die Kurbel den Kolben sich vermindernde Entsfernungen durchlausen, so daß die senkrechte Stellung der Kurbel dem größten vom Kolben durchlausenen und die horizontale Stellung dem kleinsten Raume

entspricht.

Was nun das Excentricum betrifft, so nehmen wir an, daß sein Mittelpunct in k, und daß die Verdindungsstange an diesem Puncte angebracht sei, welches genau dasselbe ist, als wenn man die Stellung des Excentricums selbst veränderte. Wähzend nun die Aurbel horizontal steht, hat der große Halbmesser des Excentricums eine senkrechte Stellung angenommen, so daß wir die kleine Abweichung außer Acht lassen, welche es vorwärts nehmen muß, um das Voreilen des Schiebers zu bilden; alsdaun wird die Verbindungsstange nach der geraden Linie f kliegen. Der Stellung o der Kurbel entspricht die des großen Halbmessers von dem Excentricum o g, und die Verbindungsstange liegt in g g'; die von dem Schieber durchlausene Entsernung ist i' g' oder I' g' proportional, oder gleich der Projection s'' g'' Steht die Kurbel in c, so besindet sich die

in h h, und die von dem Sincher undstandene Eusfernung ist g', h' other g' n' unmannen, oder g''
h'' gleich. Entrich neum de Ausei den Secrethrend
o e o durchläuft, is demen den das Fremendens
durch den Biertelfrens o h i, met de insperien Pomone
der Berbindungskampe uchen dur Aemen durch die
Puncte h' g' l'. Man sein duber gang dentlich
und durch die Figur ichte, das, weinend die den der Kolbenstange durchizusenen Kanne muchanen, die
den Kolbenstange durchizusenen Kanne muchanen, die
den Kolbenstange durchizusenen Kanne muchanen, die
den Kolbenstange durchizusenen kannen der
die Ausbelachse und die Marie des Exempendenen
die Kurbelachse und die Marie des Exempendenen
die Kurbelachse und die Marie des Exempendenen
durchlaufenen Ranne dem gelisten von dem andern

Dieser entgegengenesse Ganz, dei dem wer und so lange antgehalten ünden, wert, wie schon demerkt, durch die Rothwenzusten degeninder, die Beredung tasch zu wechseln, wenn der Archen zu dem todsen Kunete gelangt und die Bewegung mechiekt, und un Gegentheile den Schieder son undemegkad und die Dessungen so groß als weglich zu lenen, wenn der Kolden sehr nach werft und mit der größen Geschwiss-

digfeit geht").

^{*)} Ben der Deud auf den Kallen conftant ift, so sieht die bewegende Bielsamkeit im Berhättnisse zu dem durchlaufenen Raume, oder zu der Geschwindigkeit; je geößer also diese vereinigte Geschwindigkeit ist, um so wirksamer wird auch die Zugkraft der Röder sein.

Die relativen: Bewegungen der beiden Anrbein und der beiden Excentrica.

Wir wollen jest die relative Stellung, welche die beiben Kurbeln und bie beiben excentrischen Scheiben annehmen, untersuchen (Fig. 32), nachdem wir geses hen haben, wie sich eine der lettern und ihre Kurbel, bie eine im Berhäftnisse zur andern, verhalten (Fig. 31). A und B geben die relativen Stellungen der beiden Kurbeln, und A' und B' zeigen die relativen Lagen der beiden Ercentrica. Das Ercentricum der Fig. A' entspricht ber Kurbel A und bas ber Fig. B' der Autbel B. Uebrigens lernt man diese relas tiven Bewegungen hinreichend burch die Figuren fens Wir haben schon bemerkt, und es ift auch eine befaunte. Sache, daß eine Kurbel keine gleichförmige Bewegung überträgt; sie geht burch todte Puncte, und bei den feststehenden Maschinen überwindet man fie nur mit Hülfe eines Schwungrabes. Sind aber auf einer Achse zwei Kurbeln angebracht, so stellt man sie so, daß ste einen rechten Winkel zu einander bilden, hamit, wenn die eine burch das Minimum ihrer Geschwindigkeit geht, die andere das Maximum passirt; allein man würde sich irren, wollte man ans nehmen, daß auf diese Weise die Bewegung gleiche artig gemacht worden sei. Es giebt einen Augenblick, in welchem die Geschwindigkeit in ihrem Maximum befindlich ift, und dies ift dann ber Fall, wenn die beiben Kurbeln einen Winkel von 45° mit dem Horis zonte machen. Es seien O A und O B (Fig. 7, Taf. XXXIX) vie beiden, im rechten Winkel zu ein= ander stehenden Kurbeln, so wird die Stellung O A', O B' dem größten durchlaufenen Raume entsprechen. Wirklich können die von jeder Kurbel durchlaufenen Entfernungen von den Projectionen ihres Radius auf der Horizontalen dargestellt werden; bemnach werden die von den beiden Kurbeln O A', O B' burchlau=

senen Entsernungen gleich bem Iweisachen von bek geraden Linke O O sein. Run weiß man aber, daß, wenn die gerade Linke O A' bei 45° ist, die beiden Winkel O A' C und C O A' gleich sind; es sind demnach auch die Seiten O C ind C A' gleich. Es genügt daher, auch zu zeigen, daß A' B' größet ols bie County bei County daß A' B' größet als die Gumme der Projectionen beider Kutheln, in welcher andern Stellung ste sich anch befinden, selent Zuvörderst ist vies klar in dem Falle, in welchem die eine hotizontal und die andere vettical ist; benn als dann ist die Summe det Projectionen gleich bem Balbs messet, und es ist klar, daß in dem Dreieck. O.C. A. die Summe der beiden Seiten O.C, C A" größer, als die dritte ift. Nehmen wir eine Stellung, welche wir wollen, O.A., O. B., fo. Hi die Gumme der beiden Projectionen ober der durchlaufene Weg O D, OE keiner als A' B'. Wirklich ist O E = A"D und O D = E B", man verbinde die Punets A" mit B, A" B" = A' B'; und es ist übrigens offenbar, bas die beiden schiefen Linien A" i 4 B" 1 größer sind, als die beiben Genktechten auf bebfelden geraden Linie B" E + A" D. Es ist daher gesthan, bas die Stellung O A' O B, ver beiden Kitts beln das Maximum der mit ben sie führenden getabs linigien horizontalen Stangen durchlaufenen Wege giebt.

Es iff, weil bie Summe der Projectionen O D; O E-größer als der Radius ist, unter Anderm of sendar, daß in der horizontalen und senkrechten Stussung der beiden Kurdeln die Summe der durchlaufenen Entsernungen das Maximum ist. Die Geschwindigkeiten gehen von diesem Maximum zu dem Minimum durch unmerkliche Grade übet.

Diese Beränderung ver Geschwindigkeit verans laßt, daß die Maschine plögliche Stöße und einen unstegelmäßigen Gang erkeidets. Die besonders bewerktes

Shauplay, 159. Bd. N. Tht.

18

find, wenn sich die Maschine in Betrieb sest; allein da das, fortbewegte Gewicht bedeutend ist, so bildet es eine Art Schwungrad und gleicht die Bewegung vollständig aus.

Was nun die relativen Geschwindigkeiten der beiden Kurbeln und der beiden Excentrica betrifft, so find sie genau dieselben, welche wir für eine Kurbel

und ihre ercentrische, Scheibe beobachtet haben.

Sowie die langsamen Bewegungen der Schieber den schnellen Bewegungen der Kolben entsprechen, ebenso entsprechen auch die großen Geschwindigkeiten des einen Kolbens den langsamen Bewegungen des andern, und umgekehrt für die Excentrica.

Das Boraneilen des Schiebers.

Wir haben vorher bemerkt, daß am toden Puncte der Kurbel, d. h., wenn ihr Halbmesser mit der Achse des Cylinders zusammenfällt, die Schieber in. der Mitte ihren Laufs befindlich sein, und daß folglich das Erscentrieum rechtwinklich auf die Achsenlinie der Ercentrisumstägunge gekeilt werden müsse. Bei den Loeomotiven hat man aber die Aothwendigkeit erkannt, von dieser Regel abzuweichen, indem man dem Excentricum-Halbswesser etwas nach vorn zu neigt, so daß am todten Puncte der Schieber die Mitte des Laufes schon übersstirgen hat. Die Größe, um die er den Mittelpunct übersteigt, nennt man das Voraneilen des Schiesbersteigt, nennt man das Voraneilen des Schiesbers.

Der Zweck dieser Abanderungen ist der, die Kraft der Maschinen zu erhöhen, indem sie dadurch besähigt werden, dieselben Wagenzüge mit größerer Geschwindigkeit zu führen.

Betrachtet man einen, Zug im Augenblicke des Abgangs, oder auf einem Puncte der Eisenbahn, wo der gange Druck des Dampfes angewendet werden

muß, und wo er folglich sehr langsam geht, so bestehen die Wirkungen des Voreilens von dem Schies der darin, die Kraft der Maschine zu vermindern. Allein dieser Fall ist ganz und gar eine Ausnahme, es ist gewissermaßen nur eine Gleichgewichtsstellung. Man muß die Maschinen im Betriebe und in ihrer Normalgeschwindigkeit, man muß sie mit einer versminderten Presung auf die Eylinder betrachten, und wenn es alsdann dewiesen ist, daß mit demselben Convoi dieselbe Maschine eine weit größere Geschwinz digkeit erlangt, wenn der Schieder voraneilt, so ist es kar, daß ihre Kraft vermehrt ist, und daß sie mit derselben Geschwindigkeit, als vorher, eine bei weitem beträchtlichere Laß zu ziehen vermag.

Das Boraneilen des Schiebers wird fast ausz schließlich bei den Maschinen zum Ziehen der Person nenzüge angewendet, die eine Geschwindigkeit von 8 Lieues und selbst von 10, 12 und 15 Lieues in der

Stunde erlangen muffen.

Die zur Untersuchung der Wirkungen des Bors aneilens von dem Schieber nothwendigen Berechnuns gen müssen daher für große Geschwindigkeiten gemacht werden.

Wenn die Schieber keine eigenthümliche Eintiche tung, d. h., wenn sie fast gar keine Bedeckung haben, so sind die Wirkungen des Boraneisens die, die Ausströmungs- und die Einströmungsöffnung vorzeitig zu öffnen.

Demnach beginnt der Dampf zu entweichen, ehe noch der Kolben seinen Lauf vollendet hat, und ebenfs drückt der aus dem Kessel herbeiströmende Dampf bes der umgekehrten Richtung der Bewegung auf den Kolsben. So giebt es denn im ersten Augenblicke eineit Gang mit Gegendampf, welcher die Gewalt der Neisschine, sowie die Last, die sie sortbewegen kann, vers mindern muß. Es sindes dies wirklich statt, und die

von bem Grafen Pambour auf ben geneigten Ebes nen der Liverpool = Mauchester = Eisenbahn angestellten Berfuche mit einem Boraneilen von 4: und & englis ichen Zoll haben biese Thatsache ganglich bestätigt. Magenzüge, die mit einem Voraneilen von & Zoll Kilftanden, wurden mit einem solchen von & Boll wies ber in Bewegung gefest. In der Ruhe hat daher bas Veraneilen die Wirkung, die Kraft der Maschine pu vermindern; wenn aber die Geschwindigkeit bedeutend wird, fo verändert die Zeit die Wirkungen ganglich, wie wir es gezeigt haben. 1. 11m die Bortheile das Voraneilons pon bem Schieber wahrzunehmen, muß man die Rachtheile der gewöhnlichen Dampfvertheilung, wenn kein Voraneilen kattfindet, kennen levnen. Bergleiche man die Durchschnittsstächen der Deffnungen mit den nach und nach von dem Rolben burchlaufenen Räumen, fo findet man, des das Geschwindigkeiteverhältniß im Allgemeinen wie 1 zu 10 ift. Berücksichtigt man die Busammenpiehung und die umegelmäßige Geschwindigkeit des Rolbens, so findet man, daß die Ausströmungsgeschwindigkeit bes Dampfes höchstens 70 bis:80 Meter in der Secunde, bei einem Betriebe ber Maschine von 16 Lieues in der Stunden betrage. Jede Weschwindigkeit; hat einen beginnenden Druck; suchen wir nun nach, dem, der zur Hervorbringung diefes lettern erforderlich ift, fo. finden wir, daß 34 Alemosphäre hin= reichen würde. Die Differenz der Spannung zwischen dem Cylinden und der Sauptdempsleitung ist daher unbedeutend, und ware sie auch bedeutender, so würde Se nicht schaden, weil bei einer großen Geschwindigkeit die Dampferzeugung im Keffel nicht hinzeicht, um gipe perminderte Spannung im Chlinder zu erlangen und meil stets ein Aussiehen durch den Regulator statts findet, :: Der zweite: Auszug, der durch die Bortheilung erfolgen würde, würde teine Birtung haben

man ihn verbeffern könnte, indem man den Regulator etwas mehr öffnete.

Untersucht man darauf das Ausströmen des Dams pses am Ausgange, so stellt sich die Frage auf eine gänzlich andere Weise. Ehe man zu dem constanten Ausströmen von höchstens 80 Meter Geschwindigkeit gelangt, welche nur, wie schon bemerkt wurde, einen sehr geringen Widerstand darbietet, ist es nothwendig, allen Dampf herausgehen zu laffen, der einen erhöhe ten Druck erhält. Es muß alsbann in ben erften Momenten des Laufs diese bedeutende Dampfmenge fast plöplich ausströmen, weil sie, ist dies nicht der kull, vor dem Kolben einen anfänglich sehr beträchtlichen Wiberstand veranlaßt, der nach der Zeit, die man ihm zum Entweichen gegeben, mehr ober mindet schnell abninunt. Man begreift, daß, wenn die Kols benzüge außerorbentlich beschieunigt sind, ber Danupf zuweilen ein Drittel von der ganzen Zeit des Zuges zum Ausströmen gebraucht. Es erfolgt dies bei einer Geschwindigkeit von 16 Lieues (10 Preuß. Meilen) in der Stunde, indem man annimmt, daß der Dampf in dem angefüllten Cylinder 2,75 Atmosphären wirk liche Pressung habe. Das Maß der Wirkung dieses Widerstandes ist der Druck in jedem Angenbiick, muls tiplicirt mit bem von dem Kolben durchlaufenen Wege, und in dem schon angeführten Falle hat der Kolhen to bes Laufs zurückgelegt, ehe er von diesem übermäßigen Drucke befreiet ist; und indem man ben hers vorgebrachten mittlern Widerstand berechnet, sindet man, daß er mehr als I Atmosphäre entspricht. Bei großen Geschwindigkeiten ist daher der burch die Ausströmungsöffnungen hervorgebrachte Widerstand

sehr bedeutend.

Um nun diesen Widerstand zu vermindern, giebt man dem Schieber das Voraneilen. Das Ausströmen dauert dieselbe Zeit; allein ber Druck, ben ber Dampf erhält,

wird im Ansang angewendet, um in einer passenden Richtung auf den Kolben zu wirken; und wenn dies ser zurücksommt, so ist die Ausströmungsössnung schon groß, der Damps hat zum Theil seine Spannung vers soren, und er erhält sich nur während eines weit wes

niger großen Bruchtheils von dem Kolbenlaufe.

Man vermindert daher in einem bedeutenden Berhältniffe ben beim Entweichen bes Dampfes veranlaßten Widerstand bei seinem Ausströmen aus der Deffnung. Das hauptsächlich Rachtheilige des Bes triebes ohne Voraneilen, ist auf biese Weise barges than. Es bleibt uns nur noch zu wiffen, ob diese Berminderung des Widerstandes nicht durch andere Rachtheile im Gleichgewicht erhalten wird, wenn man dem Schieber die gewöhnliche Form läßt, d. h., ohne seinen Ueberschlag auf solche Weise zu vergrößern, daß, wenn das Ausströmen geöffnet ist, das Einströs men des Dampfes auf der entgegengesetzten Seite es ebenfalls ist. Der Dampf gelangt daher vor dem Ende des Kolbenlaufs in die entgegengesetzte Richtung; er wirft alsbann wie eine Bremse gegen den Rolben, und es sindet in diesem Fall eine verlorne Arbeit statt, die gleich dem Druck in der Dampfleis tung, multiplicirt mit dem von dem Kolben durchlaus fenen Raum, ift. Da nun dieser lettere sehr gering ift, so ist die verlorne Arbeit weit schwächer als die Ersparung, die man an dem von dem Ausströmen berrührenden Widerstande macht.

Das frühere Aufschließen der Deffnung hat den Vortheil, im Anfange des Kolbenlaufs den vollständigen Druck auf denselben wirken zu lassen; allein dieser Vortheil ist ganz unbedeutend, da wir so eben gezeigt haben, daß bei dem Betrieb ohne Voreilen kein Kraftversust durch Verkleinerung der Einströmungs-

bffnung kattfinde:

Endlich wenn sich die Deffnung früher Issnet, so schließt sie sich auch früher. Dies frühere Berschließen ist sehr vortheilhaft, weil es den Dampfvers brauch so sehr vermindert, dagegen aber durchaus nicht die Leistung. Wirklich wird der Dampf bei dem stärks sten Voreilen (von & Zoll) und bei Schieberventilen ohne Ueberschlag nur erst bei 0,93 seines Laufs uns terbrochen. Rimmt man nun an, daß die Expansion bis zu dem Ende stattsindet, so wird der Rußessect nur um 0,003 vermindert werden. Man erspart bem nach 0,07 Dampf, indem man nur 0,003 an Rugsessect verliert. Nun erfolgt freilich die Expanston nicht vollständig, weil eine Ausströmungsöffnung vorshanden ist; allein bei großer Geschwindigkeit erhält sich der Dampsdruck noch so, daß die ganze Leistung des Kolbens nur um eine geringe Größe abnimmt. Kurz, das Voraneilen des Schiebers veranlaßt eine Ersnanns beim Dampsverbrauch indem die Eine

sturz, das Voranetten des Schieders veranlaßt eine Ersparung beim Dampsverbrauch, indem die Einsströmung früher abgeschlossen wird, und eine Vermehsrung des Rußessects, indem der zum Ausströmen noth= wendige Druck selbst vermindert und benutt wird. Das zu frühzeitige Einströmen des Dampses hat nur Rachtheile, die freilich die odigen Vortheile nicht auswiegen können; wenn die Betriebsgeschwindigkeit sehr dedeutend ist, welche aber vermieden werden

muffen.

Damit der Dampf nur beim toden Puncte auf den Kolden ströme, muß der Ueberschlag oder Uebers griff am Schieder gleich dessen Boreilen sein. Die Einrichtung hat einen andern, nicht underückschtigt zu lassenden Bortheil, der darin besteht, daß man den Durchgang des Dampses früher verschließt, und daß man daher einen Theil spart, ohne, wie wir schon demenken, der geleisteten Arbeit zu schaden, indem der Druck des sich erpandirenden Dampses im ersten Augendick den so hoch ist, als der aufängliche Durck.

Wir haben den Zwed und die Vorthelte des Boraneilens von dem Schieber dargethan; allein es würde nothwendig sein, zu untersuchen, welches Vorsaneilen das zwedmäßigste sein würde, um die besten Resultate zu erlangen. Es hängt dies offenbar von der Geschwindigseit des Ganges und von der Form des Schiebers selbst ab. Die Maschinenbauer haben keine allgemeinen Regeln für die Größe des Voranseilens, es wechselt von z bis Fengl. Zoll und der trägt gewöhnlich Loll.

Die Gründe für diese Verschiedenheiten sind aus den obigen Betrachtungen geschöpft, ebenso aus der Absicht, durch das Voraneilen des Schieders die Versspätungen auszugleichen, die von der Elasticität der Theile, welche die Bewegungen der Excentrica dem Schieder mittheilen, sowie aus dem Spielraume, der durch die Abnutung dieser Stücke entsteht, herrührt.

Relative Bewegungen des Schiebers und des

Wir wollen es versuchen, mittelst einer geometrisschen Figur von den relativen Bewegungen des Schiesbers und des Kolbens Rechenschaft zu geben, indem wir die allgemein eristirende Hypothese von dem Borsaneilen des Schiebers annehmen. Es sei a, d (Fig. 2) der Halbmesser der Kurbel, d., o die Länge der Kurbelstange; und nehmen wir an, daß die Kurbel in dem Puncte d besindlich sei. Beschreibt man aus diesem Punct als Centrum mit einem der Kurbelstange gleichen Halbmesser einen Kreisbogen, so wird der Punct o, wo dieser Kreisbogen die Kolbenstange tresssen wird, der Punct sein, wo das Ende der Kurbelsstange verbunden ist. Wenn man von o nach d die Entsenung austrägt, welche zwischen dem Berbindungs-puncte der Kurbelsange und dem Mittelpuncte des

Rolbens existint, indem man zu beiden Seiten: von diesem Mittelpuncte d, in horizontaler Nichtung, die halbe Stärke des Kolbens bezeichnet, so wird man genau den Punct haben, den der Kolben in diesem Augenblick einnehmen muß. Es sei o der Mittelpunct des Excentricums, so wird a o die Excentricität bezeichnen. Um die Lage des Hebels g h zu erlangen, der die Bewegung mittheilt, ist es hinreichend, zu beobachten, daß, wenn die große Achse des Excentriscums vertical steht, dieser Hebel ebenfalls eine versticale Stellung haben wird, so daß, wenn man die Länge dieser Mittheilungsachse in dem Falle nimmt, wo der Hebel in einer Stellung befindlich ist, die, wie das Excentricum selbst, defannt ist, man die Länge og in dem Kalle haben wird, in welchem jenes in der Stellung der Kigur ist.

Ware die Stellung des Ercentricums wie bei der fesistehenden Maschine regulirt, so würden die Puncts vind f zusammenfallen, und die große Achse des Excentricums mürde genau senkrecht auf der Kurbel ab stehen. Um aber den Schieber poraneilen zu lassen, richtet man die Steuerung so ein, daß der Halbmesser a o die Senkrechte erreicht, ehe der Halb-

messer a b horizontal ist.

Uebrigens ist es nach dem, was wir gesagt has ben, offenbar, daß in dem Falle, in welchem die Aussströmungs- zugleich mit der Einströmungsöffnung offen sieht, diese letztere einen kleinern Durchschnitt hat, als die erstere.

Der Mechanismus.

Die bei der Einrichtung des Mechanismus einer Kocomotive zu lösende Hauptaufgabe besteht darin, daß der Maschinenführer sie, nach Belieben ihren Beswegungen, vorwärts oder rückwärts zu richten vermag.

au führen sind. Um die Locomotive zum Stillstehen zu bringen, richtet man den Griff senkrecht, so daß die Gabeln dem Balancier weder oben noch unten Bewegung ertheilen, sondern in der Mitte bleiben.

Um bei biesem Systeme die Bertheilung für den Sang nach Borwärts und für den nach Rückwärts gleichmäßig zu reguliren, muß man die Kurbel in den toden Punct bringen und das Ercentricum so auf die Kurbelachse seistellen, daß sein Wirtungshaldmesser einen rechten Wintel mit der Mittellinie A O macht. Der Wintel O A D, welchen das Ercentricum mit seder der Stellungen der oden und unten eingeschlossenen Stangen macht, wird die Größe angeben, um welche der Schieber von dem genauen Gange differirt, und die Bertheilung wird ein entsprechendes Voranseilen oder Zurückleiben haben, se nachdem das Erzentricum nach Vorn oder nach Hinten zu von der Kurbel sestgekeilt worden ist. Der Figur nach sindet ein Voraneilen nach beiden Seiten zu statt; wenn aber die Kurbel dagegen oben stände, so würde von beiden Seiten ein Zurückleiben folgen.

Wir werden an einem andern Orte den Versuch machen, uns von dieser Wirkung durch geometrische

Linien Rechenschaft zu geben.

System von Stephenson mit vier Excentriken.

Wegen der obigen Schwierigkeit haben die Masschinenbauer eine Einxichtung annehmen müssen, die es gestattet, den Schiebern ein Boraneilen beim Vorzwättszund Rückwärtsgange zu geben. Hawthorn hat daher ein drittes System mit vier Ercentriken angenommen, welches seitdem von fast allen Mechanniken und mit mehr ober weniger Modisicationen

angenommen worden ist. Die Fig. 4 giebt die Abs bildung des von Stephenson angenommenen Sys stems.

Die beiden Ercentriken e' e' haben ben 3wed, die Maschine vorwärts. gehen zu lassen, wogegen die beiden andern f', f'' ihre Rückwartsbewegung bewerts ftelligen. Beide Spfteme find je zwei und zwei rechts winklicht zu einander; ebenso die beiben Excentrifen eines und beffelben Spftems; wogegen die beiben Spfteme untereinander einen Wintel bilben, ber kleiner ift, als zwei rechte, und zwar um eine Größe, bie gleich der Summe des Boraneilens ist. Die beiden Excentrifen et, f' theilen die. Bewegung: mittelft bet Welle i, i der Schieberstunge des linken Cylinders mit, und die Ercentrica of, f" mittelft berfesben Welle i', i' der Schieberstange des techten Cylinders. Ein Aufriß der Ercentritenstangen und ihrer Uebertragungshebel ist in den Figuren 5 und 6 in zwei verschiedes uenen Stellungen gegeben: Die Excentrifenstangen endigen in Gabeln g, g', die eine Kerbe in dem Wins fel haben, welcher die beiden Arme ber Gabel trennt.

Diese Kerben haben den Zweck, den Zæpsen aufzunchmen und sich mit ihm unveränderlich zu verdinsden, wenn man die Bewegung zu geden beabsichtigt, wie sie der Fig. 6 angegeben ist. Die Kig: 10. deutet die Stellung der Ersentrikenstangen in dem Augendlick an, wo sie zu winten aushören, d. h., wenn die Maschine ausgehalten ist. Der Zapsen oder die Warze ist mit den Hebeln ist. Der Zapsen oder die auf den Weilen i, i', Fig. 7., sestgekeilt sind. Aestern, der Maschine besestigt sind, und die, wie die gewöhnstlichen Supports, die mittelst. Botzen mit den großen Duerstücken, des Nahmens verdunden sind, aus zweis Stücken bestehen, damit sie einander mehr genähert, werden die Bronze sich abgenutz hat.

ähtsliche Hebel unterficht. Da in blesem Falle keine Dampsvertheilung stattsindet, so ersöst die weitere Bewegung der Maschine nur durch ihre Trägheit.

Wenn aber der Hairbhebel in den letzen Einstichtit zum Festhalten geführt worden ift, so verändern sich die Stellungen der Excentrikenhöbel: der Hesplicht ich die Stellung p der Fig. 6 an, indem et sich um den Rotationspunct jareht. Der Hebel p' ist dagegen gesenkt in die Stelstung p' und halt die Excentrica zuruck, so daß die Einschnlitte die Welle a und den Hebel ver Rücksichentsbewegung nicht nut in ihre Bewegung hineinsziehen:

Bein nitn digegen den Handhovel in Die Stels Hing M' führt, so find die Excentrisenstangen ber Vorwärtsbewegung o e' ausgetückt, und die andere f'.f" find mit der Triebwelle ber Schiebetstangen in Betbindung gesett. Man steht demnach ein; daß bie Maschine eine Borwarts = und eine Rudwarts = Beibegung annehmen kann, indem man lediglich bent Panishebel vorwärts obet kuswärts kellt. Die Bewegung der Achse i wird der Achse j durch ben Hes velle Belle i fieht wie biefe Welle j sieht wiedernin mit der Griffftange T, die der Führer zu feiner Disposition hat; in Berbindung. Diese Stangen, welche bie Ereentriffen in Bewegung fegen, verurfachen eine gewisse Reibung in der Maschine. Man sieht, daß bei diesem Systeme den Gesentrikenstangen an Hebeln und an senfrechten Studen aufgehangt sind, die uns Mittelbar und mitkelbar an bem Hebet bes Bewes guitgswichsels befestigt sind. Dies vermindert ihre Festigkeit, und es kann der Fall sein, daß die Gabel aus dem Zapfen ober der Warze herausgeht. Um bled in vermeiden, haben einige Maschinenbauer den Hebel der Excentrifen über ber Werbindungswelle ans gebracht, fowie die Gabeln: in einer autgegengsfetzten

Richtung, so daß bei der Bewegung die Gabein mit ihrem ganzen Gewicht auf die Welle drücken. Jedoch ist diese Einrichtung bedeutenden Rachtheilen unters worfen; es können durch einen Zufall die Ercentris kenstangen, welche denen, die Bewegung geben muss sen, entgegengesett find, auf die Welle fallen, und die den Schiebern alsbann mitgetheilten beiden Bewegungen nach entgegengesetten Richtungen muffen nothwendig Stangenbrüche herbeiführen, während das gegen bei ber andern Einrichtung die Excentrifenstangen auf kenie Weise bei zufälliger Auslösung den Schies bern eine entgegengesette Bewegung ertheilen können.

Diese Einrichtung ber Ercentriken ift von Beren Stephenson angenommen und von andern Das schinenbauern mit verschiedenen Modificationen bei ben Mittheilungen ber Bewegung nachgemacht worden. Dieser einzige Bebel zur Richtungeveränderung ber Maschine, welcher die Einströmungsotonung des Dams pfes umkehrt, ist zwar sehr bequem zu dieser Operas tion, hat aber das Rachtheilige, daß der Führer die Schieber nicht mit ber Hand bewegen fann, wenn Unfälle mit ber Ercentrifenstange auf furze Streden

einen folden Betrieb erfordern.

Es ist ganz unnüt, noch zu bemerken, daß man bei diesem Systeme das Voraneilen des Schiebers sowohl bei dem Bor=, als auch bei dem Rückwärts= gange ber Maschine bewerkstelligen kann, indem man in beiden Fällen das eine oder das andere Excentris cum in einen spizigen Winkel zu der entsprechenden Rurbel stellt.

System mit vier Ercentriken von Jackson.

Diese Einrichtung mit vier Excentrifen hat Jade son bei einer-secheräherigen Maschine der Versailler. Bahn angenommen (Fig. 8). 19

Schauplas 159. Bb. II. Thl.

A ist die Seitenansicht; B der Grundriß; C bie Ansicht von Vorn. Das Princip des Einrückens und Ausrückens ist baffelbe, wie bas Stephenson'sche; die Excentrifengabeln theilen mittelft o o' die Bewes gung den Schieberstangen mit. Um die Borwartsin eine Rückwärts-Bewegung umzuändern, hebt ber Maschinenführer ben auf ben Bebel brückenden und Die Feder zusammendrudenben Bolgen d in Die Höhe; lettere dehnt sich aus, und der Führer bringt den Griff M in die Lage M'. Darauf wird die Feder durch den Bolzen a von Neuem niedergedrückt und ber Griff in einer unveränderlichen Stellung in einem Einschnitte befestigt. Während des Ueberganges aus der Stellung M in die Stellung M' wirft die Zug-Range T auf die Aurbel e", welche nebst dem doppelten Hebel o o' an der Welle p sist. Der Punct f der Kurdel gelangt nach f', der Punct g des He-bels o' nach g', und die beiden Hebel g h, g j gelangen nach g h' und g' i', während der Punct k nach k' versetzt wird und die beiden Hebel k l und k m die Stellungen von k' l' und k' m' ein: nehmen, so daß die erstern Ercentriken, die zuvörderst eingerückt waren, ausgerückt find, und umgekehrt. Die Bewegung der Maschine hat daher die Richtung verändert, weil die Ercentrifen zu zweien um eine halbe Peripherie gurud find.

Wenn der Griff M in dem mittlern Einschnitte sestgestellt ist, so liegt der doppelte Hebel e s' horisgontal, die vier Stangen g h, g j, k l, k m sind senfrecht und die vier Excentrifen ausgerückt. Dieses System hat den Vortheil der größern Einfachheit gegen das Stephen sonische; es besteht ferner aus stärkern Stücken, welche den von der Elasticität herrührenden Schwingungen weniger unterworfen sind,

und ist daher genauer in feinen Leistungen.

i destruction of a

Wir haben bereits bemerkt, baß die Gabeln den Iweck haben, die Dampfvertheilung auf eine symmestrische Weise zu reguliren, um die Richtung der Beswegung zu wechseln. In der mittlern Stellung, wenn die Gabeln durchaus nicht auf die Pertheilung einswirken, müssen sie in einer solchen Entsernung besindslich sein, daß bei der abwechselnden Bewegung, welche die Excentrica noch sorterhalten, sie die Angrissestapfen oder Warzen der Schieber nicht tressen dürsen, sei die Stellung der letzern auch welche sie wolle.

System der Sigh Foundry mit vier Excentrifen.

Es ist vies wenig von denen Stephenson's und Jackson's verschieden. Fig. 9 giebt einen Besgriff von dieser Einrichtung. Der sich um den sestent Punct s drehende Balancier A bewegt die Schieders kange T und wird mittelst ver Gabel bewegt. Die beiden Ercentrica B sind eingerücktz die beiden aus dem Rückswärtsgange.

Der Wechsel der Bewegung wird mit Hülfe des Hebels C bewerkstelligt, der durch den Griff M hin und her gezogen wird. Die äußersten und die mittelern Stellungen, welche der Griff annimmt, werden durch die Zugstange D begrenzt, deren Ende drei Einschnitte hat, die auf einer Welle G liegen, welche außerhalb der Raschine besindlich und nicht im Besteiche des Führers ist, woraus offendar ein Rachtheis

entsteht.

Dieses System hat übrigens, wie man sieht, viel Aehnlichkeit mit dem von Jackson, und man kann damit ein Boraneilen nach Borwärts und nach Rückwärts bewerktelligen.

19•

Theorie der Dampsvertheilung mit zwei sest=

Der Bewegungswechsel mit zwei Excentriken ersfolgt auf eine ähnliche Weise, wie die ist, welche man schon seit langer Zeit bei den Förderungs=Dampssmaschinen in Bergwerken angewendet hat, indem man die Excentrikenstange mit dem entgegengesetzen Ende

des Schieberhebels verbindet.

Behielte man die Einrichtung bei, welche darin besteht, die Ercentriken auf den untern Hebel für den Gang nach Vorwärts einzuhängen, so würde daraus solgen, daß die Bertheilung von zwei Seiten eine Verspätung erleiden würde, wovon man sich leicht Rechenschaft geben kann. Es set og (Fig. 11) die Aurbel am todten Puncte, ob der Schieberhebel. Wir wollen annehmen, daß die Ercentrikenstange in of sir den Betrieb nach Vorwärts eingehängt würde (Pfeil f) und in b' für den Gang rückwärts (Pseil f).

Um das Excentricum genau auffeilen zu können, muß, wenn die Aurbel og im toden Puncte ist, der Excentricum-Halbmesser im rechten Winkel mit der Excentricumstange stehen (da die Stellung von der lettern veränderlich ist); die normale Ausseilung würde in ao sein, wenn man den Excentricum-Halbmesser

rechtwinklich auf die Zwischenlinie oa stellte.

Will man vorwärts gehen und die Excentricums kange steht in oc, so muß das Excentricum in oc' festgekeilt werden, welches einen rechten Winkel mit oc macht; statt dessen befindet es sich aber in oa'. Es würde daher ein Zurückleiben stattsinden, indem sich die Kurbel in der Richtung des Pfeils f bewegt.

Bei dem Gange nach Rückwärts (Pfeil f') bestindet sich die Ercentricumstange in ob', und das Excentricum selbst müßte in ob' fein. Es besindet sich aber in oa', d. h. um dieselbe Größe zurück, wie

bei bem andern Gange, eine Größe, welche burch ben Winfel c" o a' = a' o b" = b' o a =

dargestellt ist. Um das Boraneilen mit einer ähnlischen Borrichtung zu erlangen, muß man das Excentriscum in t" auffeilen, und man erhält alsbann bei dem Gange nach Borwärts ein durch den Winfel t" oc" gegebenes Voraneilen. Aber auch bei dem Rückswärts=Betriebe ist das Zurückleiben sehr beträchtlich und wird durch den Winfel t" ob dargestellt.

Jedoch kann man ein Voraneilen nach beiben Richtungen erlangen, indem man die Ercentricums stange in b' einhakt, um die Maschine nach Vors wärts zu betreiben. Das Ercentricum wird alsbann in a' (Fig. 12) für den Normalgang festgekeilt sein, und es wird für das Vorwärtsgehen ein, durch a' o b'' dargestelltes Voraneilen sidttsinden, so wie dass selbe beim Rückwärtsgehen durch einen Winkel a' o c'' bezeichnet ift.

Da dieses Voraneilen im Allgemeinen unzureischend ist, so kann man es verdoppeln, ohne bei dem Rückwärtsgehen zurückzubleiben. Aus diesem Grunde haben mehrere Maschinenbauer die Ercentricumstangen verkürzt und die Schieberhebel verlängert. Man hat auf diese Weise ein bedeutendes Voraneilen nach beis

den Richtungen erreichen können (Fig. 13). Die geneigte Lage der Excentricumstange bietet einen Nachtheil dar, der zu wichtig ist, um ihn nicht anzugeben. Wenn durch irgend eine Ursache die den Ressel tragende Feder nieder ober in die Höhe geht; so giebt die Ercentricumstange den Schiebern eine schwingende Bewegung, welche einen nachtheiligen Einstuß auf dieselben hat. Wenn man daher aufzusinden sucht, wie groß die Bewegung sein würde, welche die Schieber durch eine Schwingung der Fedet von 2 Millimetern erlangen können, so erhält man 2 Millimeter für die Bertheilung Fig. 3 und 34 Mils limeter für die Bertheilung Fig. 13. Bei einer ans bern Einrichtung haben wir gefunden, daß die Berwegung bis 8 Millimeter betrage. Im lettern Falle sind die daraus folgenden Unregelmäßigkeiten sehr nachtheilig.

Man kann sich von biefer Wirkung in der Fis gur 12 Rechenschaft geben. Rehmen wir an, daß sich die Achse in o' fentt, so wurde die Ercentricums ftange ob' nach o'b'" gelangen und würde den

Schieber um eine Große b'b" ablenten.

Spftem mit zwei festen Excentrifen von Herrn Cavé.

Wir bewiesen, daß es mit zwei sesten Ercentrie ten möglich sei, ein Voraneilen für das Vorwartsund für das Rückwärtsgehen zu erlangen, und daß dieses Voraneilen von dem Winkel abhinge, den die Ercentrikenstangen in ihren beiden äußersten Lagen bildeten.

Endlich haben wir gesagt, daß dis jest der Winkel ganz unzulänglich gewesen sei. Herr Cavo bat bei seiner ersten Locomotive die Ercentrikstange verfürzt und dagegen die Schieberhebel verlängert, so daß der Winkel ves Voraneilens im Durchschnitt iso bei'm Borwärts und bei'm Rüswärtsgehen beträgt, und daß sich dieser Winkel bei'm Vorwärtsgehen die 30 erhöhen kann, ohne daß ein Zurüstleiben bei'm Rüstwärtsgehen sie Rüstwärtsgehen siehn Rüstwärtsgehen stattsubet.

Die Einrichtung ber Dampfvertheilung ist in den Figg. 13 und 14 angegeben. Der Schieberhebel aus dreht sich um ben Punct o, ber im Niveau der Che linderachse liegt, so daß die Reigung ber beiden Stans gen gleich ist, und die Rachtheile det Reigung fo gering, als möglich, find.

Das Ercentricum ift in ben obern Angriffszapfen

zu dem Vorwärtsgange eingehaft.

Man bemerkt, daß es der Schieberhebel selbst ist, der mittelst seiner gekrümmten Form die Gabel ersett. Der am Ercentricum angebrachte Angrissezapfen nöthigt den Schieber, wenn man die Bewesgung umkehren will, eine andere Stellung anzunchs men, indem sich jener auf die Seitencurven stütt.

Später ist jedoch diese Einrichtung verändert; die Gabel ist auf der Ercentricumstanze angebracht; und ihre Arme sind wegen der Größe des großen Bogens, den der mittlere Hebel zu durchlausen hat; sehr verlängert worden. Der mittlere Hebel ist sehn lang und entspricht übrigens einem weit bedentenderen kause der Schieber, als bei den übrigen Maschinen. Es ist hier der Plat, eine sehr gute Einrichtung

Es ist hier der Plat, eine sehr gute Einrichtung dieser Dampfvertheilung anzugeben, welche in der Bedecung des Schiebers bei dem Einströmen des Dampfes besteht. Sie erfüllt die zweitmäßigsten Berdingungen für den Betrieb, d. h. Dampfersprung; indem die Einströmungsöffnung erst im Ansange dos Lauses geöffnet und vor dessendigung geschlossen wird. Die Ausströmungsöffnung ist um eine etwad geringere Größe früher geöffnet, als die durch das Borgneilen gegebene.

Syffem von Hawthorn.

Alle Maschinenbauer, deren Einrichtungen win untersucht haben, bedienen sich der Ercentrica zu den Dampsvertheilung. Jedoch hat diese Borrichtung das Rachthelige eines zu geringen Lauses, welches Haws thorn bei seinen neueren Maschinen vermieden hat. Er bedient sich ber Bewegung ber Kurbel= ober Lentsftange selbst, um ben Dampf mittelst der Schieber zu

vertheilen (Fig. 15).

Die Kurbelftange B ift bei A mit einem Ans griffszapfen oder einer Warze versehen, die sich in dem länglich vierectigen Stück C dreht. Während der Drehung der Kurbelstange um die Triebachse hebt und senkt sich dieses Stück; der Punct DC beschreibt einen Theil der Peripherie; dkese Bewegung theilt sich bem Punct E mit, und Diese freisformige Bewegung verändert sich in eine hin = und hergehende, die der Schieberstange T mittelft des Hebels EF und der doppelten Gabel G mitgetheilt wird. Die Figur stellt Die Lage der Stude bei dem Borwartsgange dar; will man die Bewegung wechseln, so bedient man sich des Griffes M. Stellt ihn der Führer fenfrecht, so ift Alles ausgerückt, bas Stück B findet fich in ber Mitte des Balanciers EF und steht weder mit dem Puncte E, noch mit dem Puncte F in Verbindung. Wenn der Griff die Senkrechte überstiegen hat, und wenn er mit derselben auf der andern Seite einen Winkel macht, ber gleich dem in der Fig. 15 darges stellten ift, alsbann beschreiben bie Puncte H und I Areisbögen, die Stange I hebt sich und führt die Gabet & bis zu bem obern Theil des Balanciers K. Da diese Bewegung flatifindet, während die Kutbel eine Umdrehung macht, so wird die Bewegung Schieber plötzlich verändert, und die Richtung Maschine ist die umgekehrte.

Ilm bei dem Borwartsgehen ein Boraneilen zu haben, genügt es, die Länge des Hebels L so zu befestigen, daß das Stück C die Einströmungsöffnung ausschließt, ehe der Kolben das Ende seines Laufes erreicht hat. Daher ist in der Figur die Kurbel hozigontal, der Kolben am Ende seines Laufes; die

the contract the of the con-

Einströmungsöffnung muß schon aufgeschlossen sein. Da nun bei ber Rucwärtsfahrt Alles symmetrisch ift, so geht als ganz deutlich baraus hervor, daß diese Einrichtung so gut ein Voraneilen beim Vorwärts=, als beim Rückwartsfahren zuläßt.

Eine sinnreiche Einrichtung, die Hawthorn bet mehrern seiner Maschinen dieses Systemes angenoms men hat, ist die, welche darin besteht, das Vorans eilen des Schiebers nach Belieben und in wenigen Augenblicken vermehren oder vermindern zu können. Zu dem Ende ist es hinreichend, sich auf solche Weise einzurichten, daß die Länge des Hebels L vermehrt oder vermindert werden kann, indem man den Punck I entfernter ober näher mit dem Mittelpuncte verbindet.

Dieses System hat gegen die Excentrica den Borzug, ein bedeutendes Bewegungselement zu haben. Wirklich beträgt der Lauf der Ercentrica 6 bis 7 Censtimeter, wogegen die Kurbelstange am Puncte A einen senkrechten Weg von 25 bis 29 Centimeter macht. Es folgt daraus, daß die Bewegungsverluste, die von dem Spielraum, der Abnutung und der Elastis cität der Stücke herrühren, bei dem Ercentrikenspsteme bedeutender, als bei diesem sind. Außer den hier beschriebenen sind noch manche

andere Arten von Mechanismen zur Führung der Maschine angewendet worden, allein die angeführten sind hinreichend, um die Sache vollkommen zu versdeutlichen; sedoch kummen wir bei den Expansionss maschinen noch einmal darauf zurück.

Der ängere Rahmen oder das Seftell.

Die Maschine wird ganz und gar durch große Balten (Fig. 3, Taf. XXXVII) getragen, welche fie von allen vier Seiten umgeben, jedoch bei neuern Maschinen innerhalb der Räber liegen. Sie bestehen aus Gisen und Esthenholz; die langen Seiten find etwa 0,04 Meter (14 3oll) start und 0,18 Meter (7 Boll) hoch. Die beiden hölzernen Balken find durch schmiedeeiserne Winkel, die mittelst Bolzen perbunden find, an den eifernen befestigt. Der Feuer= taften, der Reffel und der Rauchkaften find durch Supports oder Stege sehr fest mit dem Rahmen verbuns den, indem dieselben sowohl an diesem, als an jenem mit Bolgen befestigt sind. Un bem Rahmen find auch außerdem zu beiden Seiten der Achse Platten von parkem Blech angebracht. Es sind dies die Schutzbleche für die Achsen; sie dienen dazu, die Pfannen zu halten, in denen fich die Achsen bewegen. Schutblieche haben allen Stößen, welche die Räder erleiden, zu widerstehen, und die der Triebrader mussen auch die horizontalen Wirkungen aushalten können, die ihnen mittelft der Triebachse mitgetheilt werden, Aus dem Grunde find sie mit einander verbunden und mit eisernen Stangen armirt, welche alle Schutzbleche unter einander verbinden und an den Rahmen festgeschraubt find. Die Schupbleche der kleinen Rader haben auch einen Bolzen b an ihrem untern Ende, welcher bie beiben Lappen mit einander verbindet.

Un dem vordern Querbalken ist eine Kette ans gebracht, die in einen Haken endigt, der dazu dient, den Convoi mit der Maschine zu verbinden, wenn sie denselben rückwärts ziehend fortbewegt. An den Rahmen ist diese Kette mittelst eines, in einen Bolzen

endigenden Ringes seitgeschraubt. Stangen dienen zur Berbindung des Tenders mit der Maschine und müssen dem Drucke und den Stößen widerstehen, welche sene auf dieselben ausüben. Die Räder sind des deckt, um zu verhindern, daß Sand und Schlamm, welche sie durch ihre rotirende Bewegung mit sich sühren ken können, den Achsen durch Reibung schädlich wers den. Die eisernen Balken bestehen aus einem einzisgen Stücke, und die Supports der Federn sind unt Schraubenbolzen daran besestigt. Die neuere Einrichtung der innern Rahmen hat freilich den Vortheil, weniger Plat einzunehmen, als der äußere und ganz hölzerne Rahmen, aber noch bedeutendere Rachtheile, auf welche wir weiter unten zurücksommen können.

Das Stück x (Fig. 3, Taf. XXXIV), welches in geringer Entfernung von der Schiene und am Vordertheil der Maschine angebracht worden ist, entfernt Steine, die sich auf jeder Linie sinden. Man kann übrigens diese Schauseln in jeder Höhe beschisgen, da sie in Leitungen verschiebbar sind. f ist ein mit Haaren ausgestopster Ballen, ein sogenannter Stößer oder Buffer, im Innern mit einer Springses der, welcher zur Abhaltung der Stöße dient. Die Leitungen der Schmierbüchsen sind mit dem Rahmen

durch Bolzen verbunden.

Die englischen Maschinenfabricanten Sharp und Roberts wenden einen in der Mitte auswärts gesbogenen Rahmen an. Es vereinigt diese Einrichtung Eleganz mit Festigkeit; die Dimension in der Richtung des Widerstandes beträgt 20 Centimeter (8 Joll). Man hat diese Form angenommen, um die langen Schutbleche zu vermeiden, welche bei einem horizonstalen Rahmen für die kleinen Räder erforderlich sind, Bei dem vorliegenden nähert sich aber der Rahmen den beiden Achsen der vier Laufräder, und die Schutz bleche aller Räder sind sleich.

Ganz neuerlich hat man wieder Locomotiven mit änßern Rahmen erbauet, jedoch sind die der Länge nach laufenden Basten aus Eisen und nicht aus Holz gemacht. Maschinen dieser Art sind auf der französsischen Rordbahm im Betriebe und im 7. Heft von Armengaud's "Eisenbahnwesen" beschrieben.

Bei den ersten Maschinen mit äußerm Cylinder wendete man nicht gänzlich innere Rahmen an, indem die Laufräder eine solche Einrichtung durchaus nicht erforderten. Man erhielt dadurch zwei Rahmen, einen äußern für die kleinen Räder und einen innern für die Triebräder. Es wurde dadurch aber die Masschine erschwert, und die Last ruhete auf fleinen Pfansnen, die leicht erhiet wurden, während dei bloß innern Rahmen hinreichend große Pfannen angewens det werden, welche keine so große Reibung veranslassen.

Wenn man also jett, mit wenigen Ausnahmen, nur Locomotiven mit innern Rahmen anwendet, so geschieht dies in Folge ihrer größern Zweckmäßigkeit, indem sie nur den Nachtheil haben, die untere Breite des Feuerkastens bedeutend zu beschränken. Dagegen gewähren sie den großen Bortheil, daß mit dem Kessel nicht so viel Bewegungs-Waschinentheile verbunden sind, wodurch leicht Undichtigkeiten an jenem entstehen; denn der Rahmen ist dem Principe nach wenigstens undbeweglich, und seine Ausdehnung in Folge der Temperaturveränderungen ist nicht so bedeutend, als bei dem Kessel. Auch wendet man bei den neuern Massehinen zwischen Rahmen und Kessel Berbindungsstäcke an, welche eine Ausdehnung und Jusammenziehung von letzerm gestatten, ohne daß die eisernen Längens balken des Rahmens darunter leiden.

Die großen Querftangen.

Die Fig. 76 zeigt die Zusammenfügung dieser innern Querstangen, deren vier oder drei vorhanden sind, indem die mittlere in der Rähe der Triebachse zuweilen gabelförmig ist. Sie bestehen aus Schmiedeseisen und sind mit den innern Wänden des Feuers

und des Rauchkastens verbunden.

Es giebt mehrere verschiedene Verbindungsarten. Bei den einen, von Tayleur angewendeten, ums giebt ein Stück Eisen den Feuerkasten, und es ist mit rechtwinklich daran geschweißten Lappen versehen, mit denen die Querstangen verbunden sind. Sie dies nen dazu, die Triebradachse mit dem Cylinderkasten zu verbinden und alle Theile der Maschine zu besesstigen, damit sie dem Kolbendrucke und Erschütteruns gen widerstehen können. Sie unterstüßen die Triebstadachse an drei oder vier Puncten, außer den beiden äußern Zapsen, und besähigen sie dadurch, dem Seistendrucke Widerstand zu leisten, den sie von dem Kolsben, bei'm Hins und Herschen dessehen dessehen, erleiden.

ben, bei'm Hin= und Hergehen desselben, erleiden. Bei den Stephenson'schen Maschinen sind die der Dampsvertheilung angehörigen Wellen an vier Puncten von den großen Querstangen unterstützt. Diese Stangen sind mit der Feuer= und mit der Ranchkammer durch eiserne Winkel verbunden, welche an die Platte der genannten Kammern sestgenietet

find.

Mit den Querstangen sind durch Bolzen die Platten verbunden, welche zur Leitung der Kolbenstangen dienen. Oft muß man diesen Querstansgen von dem Feuerkasten zu dem Chlinderkasten eine Reigung geben, damit die Triebradachse hins durchgehen könne. Sie haben eine geringe Stärke,

etwa 0,007 Meter (3 Linien), aber eine bedeutende Breite, etwa 0,09 Meter (31 Zoll).

Jackson hat bei seinen letten Maschinen die mittlere Pfanne over Buchse der Triebradachse an dem Feuerkasten befestigt, ohne die Querstange bis su dem Cylinderkasten zu verlängern, allein es scheint baburch der Feuerkasten bedeutende Erschütterungen erleiden zu muffen. Der eiferne Rahmen ist mit bem Feuerkasten durch Niete verbunden, und an ihm ist der andere Rahmen durch Keil und Lösekeil befestigt. Buweilen bestehen die großen Querstangen aus zwei großen eisernen Platten, die dunn und wie die Schutbleche befestigt sind, so daß man die Pfannen zwischen benselben anbringt. Oft begnügt man fich aber auch nur mit einer Platte und verstärkt fie an dem Theile, welcher ben 3wed hat, die Büchsen aufzunehmen.

Die Schmierbüchsen und die angeren Supports oder Stege.

Die Schutbleche, von denen wir schon weiter oben redeten, und die mit dem außern Rahmen ver= bunden sind, nehmen die Schmierbuchsen auf, in benen sich die Achsen brehen. Sie sind im Allgemeinen einander fammtlich ahnlich.

Die Räume B, B' dienen zur Aufnahme des Deles, durch welches die Reibung vermindert werden foll, und in der Mitte ift eine Vertiefung c, welche Die den Druck ber Feber mittheilende Stange auf-

nimmt.

Die Fig. 17 giebt das Detail der Pfannen ober Büchfen, welche in die Schupbleche eintreten, nach der Stephenson'schen Einrichtung. AA ift eine eiserne Buchse, am Ende und auf den Seiten geichlossen. Das Innere ber Büchse A ift achtedig

und nimmt bronzene Pfannen auf, in denen sich die Achsenzapfen drehen. In der Mitte von der Länge des Zapfens haben die Pfannen eine Erhöbung, welche in die Vertiefung K tritt, und welche sie in ihren Leitungen zurückfalt. Die beiden bronzenen Röhren F dienen zur Einführung des Deles auf den Zapfen und sind in die Pfannen eingeschraubt. Inden Röhren steden baumwollene Dochte, die in das Del eintauchen und einen Heber bilden, indem sie den Zapfen sortwährend und sparsam speisen. Der Boden ist durch ein Stück Eisen geschlossen und mit dem Stück A durch Bolzen H verdunden; der freistunde Theil dieses Stücks C (Fig. 18) ist mit dem Zapfen nicht concentrisch, so das es ihn nicht bestührt. Der obere Theil der Schmierbüchse ist mit einem eisernen Deckel verschlossen, der das Del schüst.

Jack son hat seine Schmierbüchsen auf folgende Weise eingerichtet (Fig. 19). Der ganze obere Theil A besteht aus Messing, der untere Theil B aus Eissen, und ein einziger Bolzen verbindet beide Theile

mit einander.

Was nun die Supports in den innern Duersftangen betrifft, so haben sie das Bemerkenswerthe, daß sie sich nur in den beiden horizontalen Richtungen abnuhen, und in dieser Richtung allein müssen daher die beiden Theile der Pfannen zusammengedrückt werden. An dem Theile, wo die Supports vorhanden, sind die Querstangen A, A stärker, wie man in B, Vig. 20 sehen kann. Eine Zugstange D verbindet die beiden Arme C, C der Berstärfung, indem sie durch einen Wuff geht, der das Insammendesiden der Arme verhindert. Die beiden Keile K, K sind zu beiden Seiten mit ihren parallelen Flächen den Psannen zugekehrt und dienen dazu, diese einander zu nähern, wenn sie sich abgenutt haben. Die Pfannen treten über die Keile weg, damit sie seine Geitenbewegung

machen können. Die Achse äußert nie einen senkrechsten Druck, wegen Einrichtung der Federn, die allen Druck auf die äußeren Schmierbüchsen und auf die Zapfen übertragen. Die beiden obern Schrauben haben auf der Achse der Bolzen zwei kleine Zahnstäder, gegen die eine Feder K drückt, welche als Sperrkegel wirkt.

Dieselbe Einrichtung wird stets dann angewens det, wenn Schraubenbolzen starken Bewegungen uns terworfen sind, und wenn man es vermeiden will, daß sie sich losschrauben. In der Mitte der Länge dieser Feder ist ein fester Punct, so daß sie auf beide

Schrauben wirfen fann.

Die Federn.

Wir haben schon bemerkt, daß das Gewicht der Maschine auf jede der Achsen mittelst Federn vertheilt ist. Die der Triebräder sind die stärksten, bestehen aus 20 Stahlplatten und sind über dem Rahmen angebracht. Die mit Gelenken versehenen Hebel, die sich den Bewegungen der Maschinen fügen, halten die Federn, so daß auf ihnen das Gewicht der ganzen Maschine ruhet. Die Federn der kleinen Räder mit Spurkränzen sind über oder unter dem Rahmen angebracht und werden durch Hebel gehalten, die mit den Schutblechen durch Bolzen verbunden sind. In der Witte jeder Feder ist ein rechtectiges Stück Eisen angebracht, welches durch einen hindurchgehens den Bolzen in seiner Lage erhalten wird, der sich dis zu der Schmierdüchse verlängert und daher das ganze Gewicht der Maschine, mit Ausnahme der Räder und der Achsen, zu tragen hat. Diese Einrichtung schwächt ganz außerordentlich die zerstörenden Wirstungen der Stöße, die bei großen Geschwindigkeiten alle Theite der Maschine ruiniren.

Die einzige in Beziehung auf die Febern zu machende wichtige Bemerkung besteht darin, daß sie aus einer gewissen Anzahl von Blättern des besten Stahls bestehen. Je zwei müssen alle durch einen Stift, der in dem einen besestigt ist und in einen Schlitz tritt, welcher in dem unmittelbar untern vorshanden ist, mit einander verbunden sein. Dadurch werden die horizontalen Bewegungen verhindert. Die vierectige Klammer vereinigt übrigens alle die Blätter unter einander. Alle Federn muffen gleiche Elasticität besitzen, allein ihre Biegung muß gering sein. Rur das oberste Blatt muß an beiden Enden umgebogen und an einem Bolzen besestigt sein. Bei vielen Maschinen und besonders bei denen von Hawthorn,
kann man die Spannung der Feder der Triebräder nach Belieben erhöhen, um einen größern Theil von dem Gewichte der Maschine darauf zu legen und solglich die Adhässon zu permehren, indem dieselbe dem von den Triebrädern getragenen Gewichte proportios. nal ift.

An den Enden des Rahmens der Maschine find Kissen von Rindsleder, mit Pserdehaaren gestepft, angebracht; sie haben den Zweck, die nachtheiligen Birkungen der Stöße beim Zusammentressen der Locomotiven mit einem Wagen zu vermeiden. Diese Stößer, dusser im Engl., deren Form in Fig. 3, Taj. XXXIV 2c. dargestellt worden ist, haben auf einer und derselben Eisenbahn gleiche Entsernungen von einander und auch gleiche Höhe. Auf diefe Weise hat das Zusammentreffen zweier. Wagen nichts Rachtheis 18es. Bei mehrern Maschinen enthalten diese Kissen im Innern auch noch Stahlsedern, um ihre Winkung noch polikommener zu machen.

Schamplag., 159. 20, 11. 24. ng transfer of the same of the

Die Mäder.

Die Rider sind von zweierlei Art und threr Anstahl nach gewöhnlich sechs, indem vierrädrige Loconotiven neuerlich nicht mehr angewendet werden. Eis
nige amerikamische Maschinen haben acht Räber. Die
ersten Waschinen hatten nur vier Räber. Wir haben
bereits bemerkt, warum man auf fast allen Eisenbahs
nen secherädrige Maschinen angenommen hat. Man
kunnte bei denselben die Rostoberstäche vergrößern und
die Wehte der Fenerung erhöhen; auch ist durch diese
Winrichtung das Schwanken der Maschine fast gänzlich vermieden worden, das sie zu beiden Seiten der

Iriebrider auf Laufradern ruht.

Die Construction der Rader muß übrigens nach den Pedhannhen der größten Festigkeit ausgeführt sein, da sie das Gewicht der Wässchine tragen und allen Gsect, welchen die Locomotive hervordringt, sortpstanzen. Die Felgen müssen eine hinreichende gruße Addien darbieten und der Abnuhung widersschen, danptschich in dem Winkel der Spurfränze. Die mussen seine stehen verbunsden siehen serner sehr fest mit den Speichen verbunsden siehen, welche ihrerseits den Wirkungen der Biegung und des Ausammendrückens widerstehen müssen. Die Ausammendrückens widerstehen müssen. Die Ausammendrückens widerstehen müssen und diese millen mit den Naben ein Stück bilden und diese milsen ganz fest auf die Triebachse gesellt sein; dass, die lehtern und alle Theile der Triebräder müssen eine solche Berbindung untereinander haben, daß sie isterall Widerstand zu leisten vermag.

Ctephenson giebt den Triebrädern einen Durchmesser von 1,52 Meter (5 engl. Fuß). "Sie haben keinen Spurkranz; die belben und käberpaare sind das eine hinter dem Feuerkesteit und bas andere hinter dem Rauchkasten angebracht. Ihr Durchmesser beträgt 1,06 Met. (3 Fuß 54 Zoll engl), und sie haben under innern Geite einem Spukkang, schadel sie nicht von der Bahn gehen können. Sie sind ehenste, wie die Leiebräder, unveränderlich auf die Adhlade gewiedlt, die sich in Schmierbüchsen drehen, welche wird bereits kennen gelernt haben.

Die Construction dieser Räber ist in verschiedeneti' Figuren auf den Tafeln XXXIV bis XXXVII havgestellt.

Die kleinen und die großen Raber haben gleiche Einrichtung. Der Durchmesser der Triebachse beteägt 0,127 Meter (4 Zoll 10 Linion rhein.); der 0,08 Met. (3 Zoll) betragende Durchmesser ist bei allew drei Achsen gleich.

Die Raben bestehen aus Gußeisen; die derintes sen Räder haben 0,55 Meter (21 Joll), die der Keis went 0,40 Meter (151 Joll) im Durchmesser. Gie find durch 4 Keile oder Schlüssel, die in 4 Schlössels wege in der Adsse gehen, an der Adsse besestigt. Was viesen vier Keilen ruht das Gewicht der Maschines und man kann mittelft derselben die Raber toicht cons triren und unveränderlich befestigen, die auf diese Weise in ihren respectiven Entfernungen gehalten wesben. Die in ber Rabe gelaffenen leeren Raume bienen nur bagu, bas Gewicht berselben zu verminbern. Die Ravselgen bestehen aus Gußeisen und sind 0,11 Mer: (4. Zoll. 2 Sinien) start. Rach der ganzen Perspherie ist ein leerer Raum von 0,06 Meter (21 Joll) zur Gervichtsverminderung geblieben. Die untern Lappett C dienen jur Aufnahme der Speichen, die aus Schmieber eisen bestelzen, die hohl sind, einen Durchmeffer von 0,05 bis 0,06 Meter (23 bis 27 Linien) und eine Stärke von 0,02 Met. (4 Zoll) haben. Ihre Anjahl bekauft fich auf 20; fie find auf der Ebene des Ras des geneigt und so in Nabe und Felge besetigt, vak sie von der einen Geite det einen zu der entgezenget festen Seite an ber anbern geben .: Diese Citerichtung hat:ben Imed; demiganzen Rabe mehr Seftigkeit zu geben, fo daß es den Stößen und ber Reibung beffer widenstehen kann, indem sie seine Ebene sehr senkrecht erhalt. Um die Speichen in der Rabe zu befestigen, umgiebt man die beiden Enden jeder Speiche mit einer Bonacschicht, und nachdem man ihre Deffnungen gehörig Merschlossen hat, legt man sie in die bereits ans gefertigte Maffenform der Felge und der Rabe, fo daß, wenn sich das in die Form eingegossene flussige Metall diesen Enden nähert, der Borax nach nach: schmilzt und eine vollständige Abhäfion bewirft, indem er die Oberflächen reinigt. Die Rabe wird zuerst gegossen, und man läßt sie 2 Stunden in der Form, ehe man die Felge abgiebt, indem fich lettere, wogen ihres größern Durchmessers, weit mehr wähe rend der Abkühlung zusammenzieht. Daburch werden Die Speichen nach bem Mittelpuncte gebrangt, mahtend, wenn man bagegen die Felge gleichzeitig mit den Rabe abgösse, die ungleichen Zusammenziehungen ber erftern und des Mitteltheils Brüche ober Entfellungen des ganzen Rades veranlassen würden. Zum Binden des Rades dient ein gewalzter Reif von sehr gutent ausgeschweißtem Gifen, bem die Rreisform über dem Rade mittelft Hämmer ertheilt und der dann zusammengeschweißt ist. Der Reif ber Laufräder hat einen Spurfranz, und die auf den Schienen ruhende Dberpache ist conisch und hat gleiche Reigung mit der, welche jeder Schiene, nach dem Innern der Bahn zu, gegeben worden ift. Diese Einrichtung sucht für sich allein schon die Maschine sortwährend in die Bahn suruckauführen. In den Krümmungen, in denen ein Rad einen weit größern Raum burchlaufen muß, als das ihm entgegengesetzte, ift die aus dem Conischen herrührende Differenz schon hinreichend. Die Spurkränze haben nur den Zweck, die Maschinen in der Bahn zu erhalten; allein ihre Reibung gegen die

Schenen ist nicht bauernt, selbst in ben Arstweitigent Die Reise werden warm muf die Räder gelegt mit ziehen sich beim Abkühlen zusammen, so daß sie! jene selt zusammenhalten. Es ist von Wichtigkeit; daß alle Theile der Räder sest miteinander verbunden seien, um jede Formveränderung, welche Druck und Gasse herbeisübren Konnten, zu vermeiden. Iedoch dürsen die Reise nicht zu warm aufgelegt werden, um die Orenzen der Clasticität des Gifens nicht zu überseis zen, denn sie würden sonst nach einer Zeit des Wieder gen, denn sie würden sonst nach einer Zeit des Wieder stelle ist der Räder zersprengt werden. Wieder Beige ist der Reis dunch Galen verbunden, denn Könser paaimeis genau abgedreht, um gleichen Durchmessezu erhalten. Die Tweibräder sind bruiter als die übeigen und

Die Treibraber sind breiter als die übetgen und haben oft keinen Spurkranz, indem die vier Laufraber hinreichen, um die Maschine auflider Bahn zu et halten.

Die Räber der ersten Locomotiven bestanden aus Sußeisen; allein nicht hat gesunden, daß ies schwierig und gewissermaßen unmöglich war, die von ihrer Absühlung herrührenden ungleichen Zusammenziehungen zu vermeiden. Auch widerstanden sie den Stößen, denen sie ausgesest waren, nicht. Auch wurde das Gußeisen in dem Winkel der Spurisänze durch seine Reibung sehr rasch abgenust. Endich demerkte man auch noch, daß die Absählen des Guße eisens geringer als die des Schmiedeeisens ist.

Versucht, mit:Eisen armirte bolzerne Baber anzuwens den, und hat gefunden, daß sie eine weit größere Elakicität bestben.

Stephenson hat Räber: angewendet, beren Speichen von Schmiedeeisen und in das Gußeisen bes übrigen Nades beim Gusse selbst eingelassen: sind. Wir haben os bewits auseinandergesest, warum wan

definieren isdalle den ber bei fan fan de fa Staden sintenvarfen stinds snicht mit Wicherholt stinwere ben konn, of the authorities to book in it does olle Gine anferiber : Rabe ganzlicht aus Schmiebeeisen hessehende. Art. von. Rädenn: ist von Graffest anges nommen wotdent. Diese kostbaren Kinnichtufig hat den Bortiskil einet großen Hoftigkeit. Die Cheichen; deren perophilich: 20. worhanden: sind, schmiedet: man: besons deres Das in die Rade dretenda andel hat eine furze Goder welche in demisstussigen Gubeisch als-Haken merkt. 7. Das: anherer Ende, den massibette: Speichen, hat einen steisennben "Durchschnitt net ihr im zwiel platte Aheila gespolist , die man der Peripheria: des Redes and the first of the State Our Englished of the stage of din ikheben diesen geknimmten. Theilan lieut ein eisermor Reif, der die Felge bildet, uneder wit jenen durch fartes Riete verhunden ift. Um diefennifeif mirb, auf die gewöhnliche Weise noch ein anderer gelegt, der medischrein: Spunkonze wersehen ist. - Auf der Peris aufenfacslind fünfte odwit soche andere, Niete vorhanden, idie dirch die Lappemider: Speichett; durch die eifernt Feigen und dem Reife gehen und außenhald verfenkte ischpfä haben. Der Reifsbedest die innere Seite der Belge, wie man beisch meht; sumeilen if diese Bepastung aber nur:3 bis: 4 Millimoter: (1,3 bis 1,8 (Ristian) floreton our Grown and profile a suite 2000 Mani macht auch: eiserne Raber aus einem Stück, mit Augnahme der Nabe, aund diefersind in jeder Beziehung besser als die übrigen. Ueberhaupt hat man sehr viel verschiedene Abanderungen von Räbern ansaewendel. Sinth Burn Der Raddurchmeffer der Locomotiven ift nach den

Leiftungen, die fie zur verrichten haben, verfchieden.

Jum Transpont, von Gütern, mobei mur eine geringe Geschwindigkeit, aber eine hedeutende Zugikraft erforderlich ift, beträgt der Durchmesser ber Triebund sie find mit den Hinter- oder Vorderrädern gekuppelt, die daher gleiche Dimenstonen haben muffen.

Zuweisen stud auch alle 6 Rader gekuppett. Bei dem Personentransport in die Bekasiung stets mäßig., Die Triebräder haben stets einen bedeutenveren, Durchmesser als die andern; er beträgt im Allge-meinen 5 bis 54 Fuß (1,53 bis 1,68 Meter), ja einige Maschinenhauer haben ihn bis auf 6 Fuß (1,83 Mer ter):und mehr erhöht, und es ift mahrscheinlich, daß dieser letteren Dimenstonen allgemein angenommen werden.

Die Zunahme des Rabdurchmeffers ist wichtig für die Zunahme der Geschwindigkeit, und Brunel hat daher den Locomotiven auf der von ihm erbauten Laudon-Bristols oder großen westlichen Bahn Triebs räder von 7,8 und selbst 10 engl. Fuß (2,13; 2,44; 3,05 Met.) Durchmeffer gegeben. Die Resultate, Die er dadurch erlangt hat, sind nicht so vollkommen, als er gehofft hat; jedoch hat die Geschwindigkeit in einem bedeutenden Verhältnisse zugenommen, indem Maschis nen der Art mehrere Reisen mit einer Last von 40 Tonnen und mit einer mittleren Geschwindigkeit von 14 bis 15 Lieues (9 bis 10 Meilen) in der Stunde gemacht haben.

Faßt man nun das zusammen, was die neueren Erfahrungen über die mechanische Wirkung größerer oder kleinerer Räder an die Hand gegeben haben, so gelangt man zu dem Resultat, daß die großen Räder von 7 bis 10 Fuß Durchmeffer auch Maschinen mit verhältnismäßiger Heizfläche haben müssen. Bei Ras dern, von 7 Fuß Durchmesser ist eine Heizsläche von etwa: 700 Duadratfuß erforderlich, und bei ihrer etwas größern sind auch Räder von 10 Fuß sehr wirksam, welches bei einer kleinern Heizoberstäche von 500 Duas dratsuß durchaus nicht der Fall war. Es folgt hiere

aus, baß bie Größe ber Raber mit bet Raft bet Maschine wenig zu thun hat, sondern daß bieselbe vielmehr ganz von der Heizstäche abhängt.

Die Kleinen Rader der Locomotiven haben gewöhnlich 3 Fuß (0,915 Meter) im Durchmeffer. Ei-nige Maschinenbauer haben jedoch den Durchmesser det Vorbeiräder bis auf 31 Fuß (1,22 Meter) vergrö-Bert. Es ist dies eine sehr zweckmäßige Abanderung, indem diese Räder, die einen bedeutenden Theil von dem Gewichte der Maschine zu tragen haben, wenn fie einen zu geringen Durchmeffer haben, Die Bahn fehr angreifen.

Die Verbindungen der Maschine mit dem Tender.

Die Maschine ist stets von ihrem Brennmaterial und von dem zur Speisung des Keffels erforderkichen

Waffer begleitet.

Der Tender oder Munitionswagen, der Dieselben enthält, ist mit der Maschine mittelst eines Apparats (Fig. 27, Taf. XXXVII) verbunden, der Beweguns gen nach allen Richtungen gestattet. Es ift bies unerläßlich, weil der Tender selten der genauen Einie folgt, welche die Maschine auf der Bahn durchläuft. An dem hölzernen hintern Querbalken des Rahmens ist eine Eisenplatte befestigt, und diese nimmt einen Bolzen auf, der durch eine auf beiden Seiten in eine kurze Röhre endigende Stange geht. Blechplatten nehmen die ganze Länge des Tenders ein. Bei einer andein Einrichtung findet der Unterschied gegen die vorhergehende Verbindung statt, daß die vorliegende nur mit dem Feuerkasten, die andere mit dem Rahmen besteht. Es ließen sich außerdem noch mehrere andere Berbindungsarten nachweisen.

-Die Speisepumpen verbinden die Maschine mit dem Tender durch Röhren. Man hat es versucht,

ke and Keber boer Kantschief zu machen; ünehr sie bebürfen einer großen Festigkeit und man ninß sie durchaus aus Metall machen, um das Wasser im Tender init dem üherstüssigen Dampfe vorwarmen zu kömen. Raif macht ste gewöhnlich aus Messing und nach allen Richtungen beweglich.

Jack on uild nehtere andere Maschinenbauer wenden die in den Fig. 21 und 22 angegebene Bersbindung an. Die beiden Kugeln a und die beiden Kohren auch die beiden Kohren auch die beiden Rohren auch die beiden Rohren die inst einem Seinstüßengewinde nimmt die außerlich mit einem Seinsche versehene Röhre dauf. Die Röhre f verlängert sich im Innern der Köhre ziereicht sich an den Punkten is, der Röhre felhst bie Seitenbewegungen, indem sie einem Kreise solgt, ver seintendt auf dem Durchschnitte det Röhre felhst sie seinem Bewogungen, die sie gie annehmen, nachtheilig zu sein. nachtheilig zu fein.

Fig. 22' ist eine allgemeine Ansicht von oben. Bei der Ankunft an den ansersten Puncten bet Bahn mussen die Führer die Maschine stets von ihrem Tender trennen, um ste auf die Pkattformen gelangen lassen zu können, und in diesem Falle muß man ste leicht von einander ablösen können. Wer Verbindungs: bolzen zuwörderst ist leicht wegzinschmen, da er am untern Theile nur durch einen Keil festgehalten wirdz darauf schraubt man einen der mit Gewinden verseichenen Musse o los und die Röhre a trennt sich alst dann von der Röhre o. Der Muss o reibt auf den Röhren mittelst ver Obersläcken prund teitt gegen einen Kreis K, der ihn aufhält wid der auf die Röhre a mit Bolzen befestigt ist. Diese Art der Jusamment sehung läßt in Beziehung auf die Festigkeit nichts zu währtigen übrig-und, ist megen ihreryseichten Abläsung

werall angenommen.
Die innere Ahhre it, welche, wie wir hemerkt baben, an den Runcten h und i des außern Cylinders lustoicht aufliegt, geht auch durch eine Art Stopfs büchse m', die angezogen werden japp, wenn sie, absgenutt ist. Die Röhre f. schiebt sich bin und her, ie nachdem der Tender sich der Maschine nahert oder sich haven entfernt. Die Schrauben h, h dienen zum Auziehen der Augeln a und h, wenn sie abgenutt sind.

Man muß dafür sorgen, vor dem Betriebe einer Locomotive alle sich reibenden Oberstächen zu schmies ren. Wir haben schou bemerkt, wolche Differenz der Kraftverluste man erhält, wenn man die Oberstächen, patt sie zu schmieren, besouchtet. — Anders ist die weiter oben bei den Boxsig schen Mcaschinen beschrier beue, und abgebildete Röhrenverbindung.

rende devendent de la proposition de la constant de

Derfelbe enthält has Wasser, die Coals und alles dass, was der Nachtinist, sowohl auf der Nahn währeicht des Betriebes, als auch auf den Stationen des pars. Seine allgemeiner Einrichtung dietet nichts Bemerkenswerthes dar und ist dei den verschiedenen Maschinenhauern verschieden. Hinten an dem Tender sind zwei Kissen von Büsselleder angebracht, welche den Haartissen an jedem Wagen und an der Masschine felbst entsprechen. Diese Kissen haben eine munde, eiserne Stange, die in einem Muss säuft und mit einen Feder, in Verdindung sieht, welche den Stos vermindent. Der Ring, welcher zum Anhängen des Wagenzuges dieni, endigt in ein visrectiges. Stücksissen, durch welches die Feder geht. Diese ist au swei Puncten mit den Stößerstangen verdunden. Man

Der Tender hat vier, gewöhnlich aber auch sechs Räber; sie bestehen auch Der Siege, sind im Ganzen gegoffen, mit einem schmiebeeisernen Reife mit Spurfranziverschieden inter der Abeleiten geleiten. Die Schmier-dichten aben unter der der der der der kanlich unter Affer dem ifficheit ficht gogen: den ifenkern, Rahmens ildis Schupbleche istend al beigeris van f. die gewährteiche Weise

Der Wafferbehälter besteht aus Blechtafelnenen 4006 Met. (Lie Lies) iStärfe, Die duigh Miete und m ihenstiffengesu prachtigepleinisten. Anfammen nechnis den stadt. En mich won Stüden: Gifen getiggen indie gentigt nundrichter den Malymen igefannande Kniderii Pet weren Livil ides Behaltens iff mitzeinem kleibargen Rollman merschiert; det vien Mitheilungen, ihrtigenden varigiehenert! Gogenfläuse auchälte ideren der Waschie naustires. sectalibebauf inwie Fett, Delsii Lupups und hanfenis den : Spielfepurppische iminit ihagii Migafis aus bissemisdendier mittelfilæines Eleinen; wetallenen, inges möhnin comischen Grund inut?) den von inlien Seiten Beschaffen : und : weit Jehn Dicken Bochern wersahen ist, un schizu vermeiben, daß frembautige istamer in die Pumpe gelangen. Prencie sein mat. Dur mittetere Rangen des Tenvers untet ven Was-

subehaltet in mit. Chais, angunillt. "Dia Sig." 28, Kap. 1XXXIXIXIXI glebt infinani Theil vontidem in Durckschwitte des Wanferdahaltares ideffen Niveau bis ab geht; der Durchschnitt ist nährlich der andern Seite, von der Elchsei des Tenders. Eine Hahn Mit Mentrechter: Stange: A gehattet basse Einströmen des Wassers in die Rührender Speiseppimpe. Das Sieh Se ist unerläßlicht berm ber geringste kremde Köre har würde das Spiel den Montile Verhainden. Der Brifinden: die Abandhahenden in der Welcher der Kührer

gelangen kunn, gestattet, den Massunstätigkbnitt bes Wassers in die Pumpe zu regultren.

a af dina radh a a ang grafe to a an**i**c reid. Anio 1019 not Con a **Anio Breidfen**a a anio 1111 (1115) a Anio 1111 anio a a anio anio anio anio anio 1111 (1117) a

Der wichtigste Apparat an dem Tender, den wir noch kennen zu letnen haben, ist die Bremse, weiche dazu dient, die Geschwindigkeit der Maschine: zu mai sigerk. Sie wird gegen die Näher gebrunkt, veranlaßt eine Reibung und hindert die Bewegung det Masschile

Die einfachste Bremse ist die, welche mit auf ein Rad wirkt. Ein hölzerner, an det dem Aube guges kehrtete Seite kreidrund ausgeschnittener Blotz der sogenannte Bremssäuh, ist mit einer eisernen Platte verdunden sind dreiht sich ihm einen seinen Panict, der dem Tenderrahmen angehört. Ein Hebel; gegen den man drüst, veranlaßt den Druit der Bremse gegen den das Rad; allein da der Drud mit einem Hebel werder seinen zu seine sin sehel werder seiner genug zu seine scheintzung nach einer Scheaube an. Es hie übrigens slav, das ihr übrigens klav, das ihr übrigens klav, das bei Bogen umfaßt wird, um so starter die Wirtung der Bremse sein muß.

Araftiger wirst aber vie Bremse, wenn sie gegen beibe Raber drückt. Fig. 27, Taf. XXXVII, zeigt die einfathste Form einer doppelten Bremse, welche bereits oben bei der Borsig'schen Maschine beschrieben worden ist.

Bir beendigen unsere Bemerkungen über den Tender, kindem wir die Vorrichtung angeden, welche bei den meisten Maschinen zur Erwärmung des Wassers in jenem existiren. Auf der Röhre der Speisepumpe ift eine Tubulatur mit Bügel angedendst, mit der ein gerades Rohr verbunden wird, welches den Dampf am vbersten Theile des Kessels aufnimmt und ihn durch die Bumpen, wenn sie nicht im Betriebe sind, in den Wasserbehälter sührt. Es geschieht dies dann, wenn die Raschinen stillstehen, oder wenn sie geneigte Stellen der Bahn abwärts gehen, indem dann viel überstüssiger Dampf im Kessel vorhanden ist, der sich in dem Behälter verdichtet und das Wasser erwärmt. Der Hahn dieser Röhre ist im Bereiche des Führers. Er muß ihn unter den genannten Umsständen össnen, sowie auch zu gleicher Zeit die Hähne der Speisepumpen, wodurch, abgesehen von der Erssparnis an Brennmaterial, auch die Bentile geschont werden.

monimia Clin. A bod shiede n. ... ma pame of met mu thin is a son district the monimia of the control of the monimia of the control of the co

Bemerkungen über die expansionsweise Benutzung des Dampfes bei stehenden Dampfmaschinen und Dampswagen.

Die Theorie der mechanischen Arbeit, welche man durch in Dampf verwandeltes Wasser erhalten kann, zeigt, wie nüßlich eine Expansion des Dampfes ist, bevor er entweder in die Luft übertritt oder condensirt wird. Berechnet man die größte Wirfung, welche Dampf ausübt, der bei einer bestimmten Temperatur erzeugt und bei einer niederen abgeleitet wird, so sindet sich ein großer Unterschied, je nachdem man voraussest, daß der Dampf eine Expansion erfahren soll, oder nicht.

Der Vortheil expansionsweiser Benutung des Dampses ist lange bekannt und durch die Erfahrung bestätigt; es sind eine große Anzahl Maschinen herzgestellt worden, die auf solche Art nicht nur einen Gewinn an Kraft, sondern auch eine Ersparniß von

Brenninkaferitt! hervorbeingen. '' Rimentlich find bes Edmittich die Eb'en waller Dampfmaschinen bei Bes nutung der expansionsweisen Wirfung des Dampses vorangegangen und haben dadurch eine Brennmatezialersparniß dis zu z des frühren Bedarses bewirkt: Bei diesen Maschinen ließen sich aber auch die mit Anwendung starker Expansion verbundenen Nachtheile, namlich bedeutende Verminderung des Dampforuces gegen Ende des Hubes, am leichtesten übersehen, da durch die hierdurch verursachte Unregelmäßigkeit in der Bewegung nur ein geringer Einstuß auf das Spiel der Wasserpumpen ausgeübt wird. Bei Maschinen, welche zu andern Zweden bestimmt sind, hat man den durch die Unregelmäßigkeit der Bewegung hervorgebrachten Uebelständen abzuhelfen gesucht, theils durch Benutung mehrerer Cytinder von verschiedenem Bos-lumen, wo der in den kleinen Cylinder gewirkt has bende Dampf in den großen tritt und sich dabei 'exs pandirt, wie dies bei der Woolf'schen Dampsitas schine der Fall ist, theils durch Anwendung stark wirs kender Schwungräder bei Maschinen mit nur einem Enlinder.

Hochdruckmaschinen mit Expansion und ohne Cons bensation sind jest die am mehrsten verbreiteten, sie find zugleich die einfachsten und am leichtesten herzustellen. Bei der in der neuern Zeit mehr auf die Construction dieser Maschinen verwendeten Aufmerk= samteit hat man auf verschiedenen Wegen Mittek aufsgesucht, um die Inführung des Dampses für constante sowohl, als veränderliche Expansion so vortheilhaft

als möglich herzustellen:

Unter den verschiedenen bis jest in Gebrauch gestommenen Borrichtungen sind solgende zu erwähnen:
1) Man erzielt die Erpansion durch Ainvendung eiltes zweiten Estkiedes, desset Fassungsraum 3=,

44 ober 5 Mal größer ist, als der bes erstenn tu welchem lettern der Dampf mit voller Spannung

wirft.

2) Expansionswirtung in einem einzigen Cylinder durch Anwendung eines zweiten Dampsichiebers außer dem gewöhnlich angewendeten. Dieser zweite Schiesber liegt in einem besonderen Dampstasten, in welschen der frische Damps einströmt, und gestattet die Einströmung des Dampses in den gewöhnlich angeswendeten Dampstasten nur während einer bestimmten Jest. Der zweite Schieber kann dieselbe oder die doppelte Geschwindigkeit des ersten haben, je nachdem er durch eine kleinere oder ebenso große Bahn sich bewegt, oder je nachdem er seine Dessnung oberhald und unterhulb oder immer nur von einer Seite bes deckt. In beiden Fällen kann man den Grad der Expansion verändern, doch muß dabei die Maschine erst zum Stillstande gebracht werden. Eine Expansion dieser Art sindet sich an der Maschine von Imsbert vor.

3) Die Expansion und Dampsvertheilung erfolgt durch einen einzigen Schieber; hierbei giebt es verschiedene Bewegungsarten des Schiebers, entweder durch ein einfaches freissörmiges oder façonnirtes Excentricum, oder durch ein doppeltes Excentricum

mit gegen einander verstellbaren Scheiben.

Bei einem einfachen freisförmigen Excentricum erhalt die Einströmungsöffnung eine größere Höhe als zur Zulassung des Dampfes erforderlich ist und der Schieber einen verhältnismäßig größeren Weg, ferner wird der Mittelpunct der excentrischen Scheibe gegen die Richtung des Kurbelarmes ein Wenig vor- oder zurückgestellt. Dieses Verfahren ist bei den Schiffs- dampfmaschinen in Anwendung.

Bei Anwendung einer façonnirten Scheibe bient

öffnung bed Dampfes während eines Theiles des Koldenhubes geöffnet zu erhalten, der andere Theil dazit, diese Deffnung während des noch vorhandenen Restes vom Koldenwege zu schließen und geschlossen, zu halten. Will man hier den Grad der Erpansion verstellen, so muß man entweder die ganze Scheibe, oder den Theil, welcher den Schluß der Einströmungssöffnung dewirkt, perändetn, was am einsachten durch zwei neben einander liegende saconnirte Scheiben ersfolgen kann, die nur gegen einander verstellt zu wersden brauchen. Das Lettere ist bei der Dampsmaschine von Saulnier d. Aelt. und Andern der Fall, natürslich ist aber eine Berstellung nur bei stillstehender Masschine möglich.

4. Expansion durch betvegliche Platten am Dampsschieber. Dieses System ist von Farcot angewendet worden und zeichnet sich dadurch aus, daß die Platsten inchrend des Ganges der Maschine verstellt wers den können, wodurch man dei Bennsung der Bensesgung durch den Regulator eine veränderliche Expanssion erhält. Ein ähnliches Bersahren hat Erwards angegeben und an mehrere enstische Maschinen

baner.

5. Expansion durch eine decipare Scheibe, welche neben der Scheibe liegt, durch welche die Benthellung des Danpsies erfolgt. Dieses Bersahren ist sehr eins sach und dei der obsillirenden Majaine von Cavo angewendet. Die Bertheilung des Lampses erfolgt durch eine Scheibe mit continualisher Arcisbewegung; in derselben besindet sich eine Leifung, die abweidssied mit dem obenen und nut dem nuteren Lampswege communicat; werd nun neben dieser Gasta eine zweite mit ähnlicher Leifung angebracht, so samt

Educated 158, 24, IL Tipl.

man burch Verstellung ber lettern ben Augenblitt bes Dampfeintrittes beschleunigen ober verzögern, und es last sich auch die gewünschte Stellung der zweiten Scheibe, ohne den Gang der Maschine aufzuhalten, bervorbringen.

- 6. Expansion durch das Dampsadmissionsventil. Maudslay und nach ihm mehrere andere Maschinenbauer haben an der Achse des Centrifugatregulas tors eine Büchse mit spiralförmigen Kämmen ange-bracht, welche durch die Regulatorkugeln gehoben oder gesenkt wird und auf das Admissionsvenkil so wirkt, daß daffelbe während fürzerer oder längerer Zeit geöffnet bleibt. Dieses Verfahren, zwar schon langere Zeit vorgeschlagen, hat boch erst eine größere Veröffnet bleibt. breitung durch Meper in Mühlhausen gefunden. Es setzt eine sehr gute Arbeit der wirkenden Theile pors aus.
- 7. Expansion bei Bentilfteuerung. .: Bei Maschinen mit Bertheilung des Dampfes durch Lentile wud die Anwendung von Dampferpansson baburch bes wirkt, daß man die Beutile durch façonnirte Scheiben heben und während ber erforderlichen Zeit in geöffe neter Stellung eshalten läßt. Gengembre hat meh-rere Maschinen der Art construirt, und die Einrich-tung der Cornwaller Dampfmaschinen ist edeufalls hieher zu rechnen.
- 8. Man bewirkt auch eine Expansion burch ben gewöhnlichen Dampfschieber, wenn matt betiselben mittelst Hebel bewegt, die burch die Kurbelstänge urspränglich in Bewegung gesetzt werden. Diese Einrichtung hat haw thorn bei Locometiven und Schneis der in Ctenzot bei seinen horizontalen Bergwerte mafchinen angewenbet.

I all him to a To might the title to the maising the into its mistage

nick C

9. Das System von Tresel in St. Omentin besteht aus 2 Schiebern, von denen der eine gewöhns licher Dampsschieber, der andere Absperrungsschieber ist. Belde neben einander liegende Schieber werden durch zwei excentrische Scheiben von gleicher Form, aber verschiedenem Hube in Bewegung gesetzt.

William To The Town

om fillen in de not de la constante de mai

Fünfter Abschnitt.

Wartung und Reparatur der Dampfmaschinen.

Werkzenge.

Die Besitzer von Dampsmaschinen thun gut, ihren Maschinisten alle diesenigen Werkzeuge, so sie bedürfen und deren Gebrauch sie außerdem etwa vorzugsweise

kennen, in bester Beschaffenheit herzurichten.

Der Maschinist kommt mehr als jeder andere Practiker in den Fall, die verschiedenen Handwerke brauchen und kennen zu müssen. Bei guter Einrichtung der Werkzeuge, dei einiger freien Zeit, die ihm die Wartung der Maschine überläßt, beschäftigt er sich gern in der Art, daß er Ersapstücke, Reparaturen, auch wohl ganz neue Zuthaten und Verbesserungen herstellt.

In solcher Weise bleibt er in Uebung, vervolls kommnet sich und weiß dann in den meisten Vorfals

len mit Rath und That rasch zu helfen.

Von den Werkzeugen des Schloffers find nöthig: Ein guter Schraubstock mit Spannblech und Blei-

futeric for en in allen Gotel, mavere Armellen, Bastarde und Schlichtfeilen, flache, halbrunde und ganz rustde Fellen; Hammer, Bohrer, Bohrer und heingenöhmen und Meisel; eine Schneiderund eine hater und Getriebsattesschreiben Gerauben.

In größen Anlagen wird ein Schmiedeseuer mit mehreren Hammern, Seheisen, Locheisen u. das oftmals gebraucht werden können, dazt eignet sich bie tragbare Schnifeve gut, welche man in Prechti b Encyclopavie Artikel "Schmieden" beschrieben und gezeichnet findet.

zeichnet findet.
Für jede verschiedene Sotte von Schraubenmuttern muß ein desonderer Schlüssel, Gabelschlüssel, votshanden sein. Außerdem ist ein geober und ein Neiner englischer hoer Universatschlüssel anzuschaffen. Diese liesert gewöhnlich ver Maschinensabricaut zu der Masschine.

Jene Schruubenschlüssel werden aber recht rein gehalten, an einem Brete, dem Jeugtahmen, ordentlich aufbewahrt. Daselbst finden wir ferner noch den kupfernen Hammer zum Antreiden der Keile, einen hölzernen Schlägel, die Schraubenzieher

jum Entfreren ber Stopfbuchfen,

11m große vierectige Muttern, z. B. der Fundasmentschrauben, zu bewegen, biegt man das Ende eines I—11 Gisenstabes zweimal im Winkel um, so daß der Zwischenraum die Muttet faßt, und behält noch als Stiel die Länge von 4—5' dieses Stabes übrig.

Von Schreinerwerkzeugen werden gebraucht: eine gewöhnliche Säge, eine Locks und Schweiss säge, diverze Holzbohrer, Meißel und Ras sveln, ein Hohel.

speln, ein Hobel. Zum Anreiben ves Bestittes vient ein Faxbe-

Man nehme pom besten und ichaften. Er muß lang, rein ausgezogen, frei von Werter fent und for allen Tingen keinen Staud, Sand beer Anlichen ober Schaben enthalten. Lehtere Berunret nigungen machen ibn zu Stoppbüchen gang untauglich. In dunnen Schieberftangen, zu Schwimmerbrahten nimmt man, in Ermangelung von sehr gutem Hanf, auch wohl flache. Schwimmer: Stopfbüchsen werben aber im besten nur nit Lampenbochtbaumwelle gestaut.

b Starte gehleichte und ungebleichte Leinwand wird in Streifen geschaltten, um folde Arange geswickelt, die bier und ba gelofet, abet nicht immer neu gewidelt werben konnen. Diese Streifen taucht man in den weichen Delftitt und wickelt, fie recht gleichmas

fig um bie Ringe.

Designmentheilen barf es bem Warter bie an Puplappen ober an Werg sehlen. Dazu bienen leinene, noch besser baumwollene Lappen — nicht Lumpen.— Go lange sie nicht gang murbe und brückig sind, tonnien sie ausgewaschen werden; mit heibem Wafer übergossen, das ja intnier vorrathig ist, und mit Zujah von etwas Pottasche, ift bas Fett bald entsernt.

Wir rathen bem Befiber, nicht, wie wir es oft gesehen haben, ben Maschiniften in der Berabfolgung von Ausmaterial zu beschräusen: eine unsandere Rasschine consumirt sogleich zehnmal mehr, als jenes Masterial losten würde. Maschinisten und Wärter sollen abet pichtsbestoweniger proentlich bamit zu Rathe geben und es nicht sie tasch dem Fever übergeben, wie es meistens geschieht.

Bas die Schmiermittel anbetrifft. Is rathen wir unbedingt, die befferen und besten angumenber. Jeber

Fabricant mache beshalb sorgsültige Broben und Bersgleiche, sehe barauf, daß die kopspieligen Dele und Fette nicht so wie die hilligen angewendet und verscheinert werden. Er wird sich unter Ermägnung aller Umstände, der Consumtion, des größern oder geringern Verschleises, der Abnusung seiner Maschine u. s. m. bald bewogen sinden, nur das reine, seine Fett und Del gebreuchen zu lassen.

Bekunktenungen davon, wie sie leider auch schon vorgekommen sind, könnten dadurch bald verleidet werden, daß man dem Dele oder Fette eine geringe Por-

tion Terpenthinel zumischt,

Rohes und, gekochtes Leinöl (Leinölfirnis), Mennige, Bleiweiß u. dgl., sollen in bester Qualität und immer in einigem Borrath angeschafft sein.

Besitzer nicht, sondern er deherzige nur, daß der wohls

feile Rauf hier gerade sehr zum schlechten wird.

Anwendung, nämlich der Dels oder Mennigfitt und

der Eisenkitt.

Den erstere wirkt, indem die mit einem trockens den Del (Lein=, Hans=, Madia=Del) angemachte Masse sich fest an die zu verbindenden Flächen legt, dicht zusammengepreßt wird und so eine dichte, nicht bröckliche Kruste dieden wird.

Beim Eisenkitt wirkt das Zusammenrosten der zu verbindenden Theile mit dem zwischengwlegten Kitt, verursacht durch die Anseuchtung und den Sak

miakgehalk.

Der Delkitt, sowie man ihn gewöhnlich ansertigt, näulich mit reinen Bleipräparaten, Mennig und Pleiweiß, ist zu theuer. Hr. Scholl hat demnach unter Auleitung von Groupelle einen Jusap von Pfeisenthon versucht, und solgende: Zusammensehung als demakrt gefunden: 1 Theil Mennig, and in die in der in

Bennig und Bleiweiß werden für fich feitigeries den, ebenso der Thon, der sehr gut getrocknet sein muß: Dann mischt mau die Ingredienzien und gießt boit gefochtem Leinöl hinzu.

Nun kommt es darauf an, ob der Ritt Keif ober weich sein soll, wo er im ersten Falle für sich allein zwischen die Fugen gelegt, im andern Falle an Hans= zöpfe ober Leinwandstreisen gestrichen wird.

Den steifen Ritt bekommt man bei vorsithtigem Jusae von Leinöl und fortwährendem Klopfen, Missen und Durcharbeiten mit einem eisernen Hammer. Er ift gut, wenn er burch und burch feucht und gleichs förnig Ist, und wenn man ihn zwischen Gen Händen eben rollen kann und er diese Geffalt behålt.

Man wendet ihn an mit Bleifranzen von 1-11" Dicke, die man mit etwas Leinöl bestreicht und auf beiben Seiten eirea 2'' gleich dick mit Kitt belegt.

Um das Abfallen des Kittes zu verhüten, wickelt man omige dunne Spkeiße Hanf um den Kranz. Eingelegt, gut verschraubt, kann ein solcher Kranz fehr bald der Marme und dem Drude des Dampfes ausgosehörwerden.

Der weiche Delkitt wird mit bem: Läufer unter

prößerem Delzusaß gerieben, bis er ganz gleichförmig ist und zum Zeichen der gehörigen Consistenz sich sehr Langsam vom Spatel zieht und abtropst. Beide Sorten des Delsittes können und müssen wortathig gehalten werden i man verwahrt sie demge-mäß im Wasser oder unter Wasserbedestung auf, welche Das: Austwachnen verhütet. under Per Peife Kitt. wird inmethin aber etwas harter midrifar die Amvendung zu hart, welches Eigenschaft

aber Buit ettiges Klopfen verloren geht, das ihn

Die Topfe jum Ausbewähren bes Kittes Follest, zugedickt und kem gehalten, an einem fullen Orte

stehen.

Die Mischungsverhaltnisse bei dem Eisenkitt wers den sehr verschieden angegeden: da ist er gut, two in allen Källen ein startes Rosten der Feits over Bohrspäne stätlstudet, welches sodami eine sede Somvosstiow als itnigsta, sa sogat als probat erscheinen läst. Her Scholl hat sich, seinem "Filhrer des Maschisser" hisolge, einer der nachstehenden Jusammtettsenungen mit gutem Erfolge bedient:

100 Pfilnd rostfreie Feils ober Bohr=(Dreh-)späne,

Chwefelblumen:

Feilspatte find alleiblings Beffer als Dreffe uthb Bohrspane, in benen stete Staub und Graphit fich befindet: man wird aber der den wenigsten Fällen solche Maffen von jenen aufbringen, als zu den Verkittun= gen gewöhnlich gebraucht" werden. — Die Späne werben durch ein Sieb getrieben, so daß die größten Stude höchstens wie ein Rapstvin sind. Der Salt miat wird ebenso gröblich gepulvert, die ganze trocene-Masse gut gemengt und mit Urin angeseuchtet. Unter beständigem Durcharbeiten und Schlagen und wieder holten Anfeuchten wird sich die Masse bald ethigen, troden und brüchig werden. In diesem Zustande wird sie in-die Fugen gebrächt und so fest als möglich mit Stemmeifen und Hammer kingetrieben. Dabeit wird der Kitt wiederum feucht, Foger ganz welcht. Man versiteicht zwießt die Fugen ganz glatt und läßt solche Verkittungen wenigstens zwei Tage anziehen und trocknen. Als Zeichen einer guten Verkittung erschei-nen dann auf ver äußern, zuerst hart geworbenen Kinds hier und da schwarzliche Topfen.

chen, welche hiermit bicht gemacht werden follen. gens rein meiglisch und roftfrei sein muffen. Die geringste Spur von Fett verhindert das Angreiseng ebenso faßt er nicht auf getheerten Reffeln.

Pas überhaupt nur eiserne Theite damit verkittet

werden können, perfieht sich,

Mon kann deuselben in ginem eisernen Topfe, fest eingestampft und mit Wasser übergoffen, lange aufbewahren. Will man davon gebrauchen, jo gieße man das Wasser in ein anderes Gefäß ab, sepe ber herausgenommenen Masse noch so viele Eisenspäne zu, bis fie die geeignete Confistenz jum Verarbeiten hat. Jenes Waffer wird nachher wieder aufgeschüttet.

Noch eine andere Zusammensetzung eines feuerfesten Eisenkittes, die Schall an Geblasen und Windleis tungen, Winderhitzungsapparaten gebraucht, ist fol=

gende:

15 Theile Eisenspäne, Ditt

2.5 s. s. Rehm,

1 - Rochfalz. 1 - Rochsalz. Dieses kann mit Masser und Essig (von jedem

die Hälfte) oder mit Urm angemacht werden.

Gußeiserne Rohre, Die mittelft Muffen in einander gestedt und verbunden werden, macht, man auf zwei Arten bicht:

a) Mittelft Bleiverguß, wie bei ben Gasleitungsröhren. Die Rohre werden ineinander geschoben; das eingestedte Ende hat einen Ring, mit dem es in der Muffe aufliegt; gegen diesen wird ein Kranz von Hanf fest widerzelegt und der Raum der Musse mit Blei zugegoffen. .. Jener Hanf verhütet nur das Durchlaufen des Bleies.

b) Mittelft Kitt aus Nech und Ziegelmehl. Man erhitt in eiserner Pfanne Pech jum Sieben, giebt gröblich gestoßeues, geliebies Ziegelmehl, schapf getroduct, hingu und gibn es burmeinenber. Ognie-gapfe von ber Dicke pipes Flugere werben binninge-ctaucht, fo bağ fie auch Biegelmehl mit berausnehmen, um bas einzuftedenbe Stud-gewunden und bann biefed taich in bie Muffe gefchoben, Beibe Rehrenben werben mittelft untergeftellten Gluthpfannen hanbibarm gemacht. Die Umwidelung foll Die Danfe giemlich fest aussullen. Gegen ben Aanh ber Muffe um bas, eingeschobene Robe mith: nochhein Hanftopf umgelegt, mittelft eines Spatele noch mit Bed und nielein Biegelmehl getrante und sohann bie Berkettung rafc abteter Dand glatt gedruck Tig fin en eine feine ber Dampfmafchingen, macrous

Bie werben und bies mit ben berichtenen Arbeiten befannt machen Dieman feber. Mafdine, die in gutem Stande und in voller Thatigleit, Me sloor , untegeren genen geregelten, wohle fellen Bang gu ergielen, geleiftet merben muffen. Das It bie Wattung ber Dafchinen.

Diefelbe lagt fich in vier hauptsachlich verschies

bene Abtheilungen bringen, welche find :-

itti 10 bas Unlaffen, ober Inbetriebfeben ber Das foine; 1 1 PR\$ 198

2. Die gubrung;

. 3, bas Abftellen (Stopfen), Arretiren ber Das faine ;

An porfommenbe Rebenarbeiten, fleine Re-

parainren und Rachbulfen.

Bor' bem Anlaffen muffen alle Bapfenlager, fores benba Stangen, überhaupt alle Stellen, ma Reibung flatifinbet, geschmiert merben.

Mile Bapfenlager muffen Delbuchfen beben. aus benen bas Del vor und nach an die Zevier faceDie einsuchken find in Korm eines Thieters wier Kelches, besselches verlangert ist. In den Kelch ische Kair Hie Lampenbaumvolle, mehrsach um das Röhrchen gewählten, gelegt und das eine Ende, oben über gehängt, reicht in das Röhrchen hinem. Run schliebt man nie so viel Del ein, daß susches über das Röhrchen nießt; es wird vielmehr allindig durch die aufsaugenge Kraft (Capillatität) des Docties herausgezogen und in das Delloch geträuselt.

Besser noch, aber theurer, sind die neiten, methanischen Delbuchsen von Jarrond, wo der Beiderbrauch durch die Zahl der Bewegungen ober Unidrehungen regulirt wird und auf & Genaueste festgestellt werden kantit.

Alle Zapfen und Stangen, welche außer ihrer Bewegung noch durch Dumpf voer sonft erhiet sind, werben am Besten mit rein ausgelassenem Talg gestchmiert.

Mean legt bavon einige Studchen in bie Tricker der Stopfbüchsen, wo'ste allmälig bei eineretender Gewarmung schmelzen und die Packungen burchsetten.

Allein auch das Knochenöl, so wie ein jedes gutes, reines Fett eignen sich dazu, und jenes gewährt den Bortheit, dus man es überall hin gleßen kann. Deshalb ist solches auch das beste Schiniermittel auf Dampswagen und Schiffen.

Man soll sich nur gutet, teiner, wennigleich theurer Fette bedienen. Der Schmut der wohlseiseten
verursacht davon sowöhl einen größeren Aufwand,
als er alle Maschinentheile verklebt, verstopft und
verdirbt.

besitzer wohlfeiler, als Rüb= ober andere Dele Von jenen wird nur 4 der letztern consumirt. Maschine einer Hochbrud. Dampfmaster Maschine einiger lleberschuß von Dampf vorhansben sei, b. h. eine stärkere Spannung durch den Masnometer gezeigt werde, als mit der die Maschine geswöhnlich arbeitet; oder auch die Spannung muß beim Anlassen im Wachsen begrissen sein. Der Maschinst überzeuge sich von der Dampsspannung am Manomester, von dem Vorhandensein des Wassers im Vorswärtner; die Maschine soll auf z des Kolbenhubes still gestellt worden sein, d. h. der Kolben hat schon z ver Judischlausenden Weges zurückelegt. Dabei ist der Dampsweg geöffnet und die Treibstange hat schon eine günstige Stellung gegen die Kurbel. Bei den Waschinen, welche mit der Hand gesteuert werz den können, hat diese Stellung weniger zu bedeuten, denn man kann sich dabei durch volle Dessung des Dinmpsweges helsen und die Bewegung veranlassen.

Dampsweges helsen und die Bewegung veranlassen. Wo es nur irgend möglich ist, sollen alle Arsbeitsmaschinen bei der Ingangsehung abgestellt sein, leer gehen ober nicht scharf greisen, z. B. bei Mühelen. Dann hat die Maschine von Ansang an nur sich seibst und die Getriebe in Bewegung zu sepen, alls mälig werden die Arbeitsmaschinen eingesahren, gc=

stellt u. s. w.

Absperrventil und Drosselslappe sind geschlossen, alle Schieber aber offen, die Drosselslappe auch außer Berbindung mit dem Regulator. Während diese gesschein Ruck ganz, geöffnet, der Dampf strömt rasch ein tind durch bis in den Cylinder; man öffne dann die Hähne in der Dampsbüchse oder im Boden des Cylinders, um condensities Wasser auszulassen und die atmosphärische Luft zu entsernen. Sobald aus diesein der Damps sichten und ziemlich stark heraussitionit, weiden sie geschlossen, und die Maschine wird

sich sofort tascher bewegen, als sie es früher bet offe nen Hähnen gethan hat.

nen Hahrett gethan hat.
Deffnet man nun nach Bedarf die Drossellappe und hängt deren Hebel in die vom Regulator kommende Stange, dann nimmt die Maschine alsbald den Gang an, auf den sie bestimmt und regulirt ist. Wenn ver Dampffolben ganz am Ende seines Hubes steht, so ist man genöthigt, etwas am Schwingsrade in dem Sinne seiner zu machenden Bewegung

an brehen.

a) Anlassen ber Rieberdrudmaschinen. Sowie bei diesen die Dampferzeugung beginnt, ers warmt sich bald der Cylinder, da immer eine Seite desselben (über oder unter dem Kolben) mit dem Kessel in Verbindung ist, denn das Absperrventil sehlt hter. Der Condensator ift bis zu der Hohe gefüllt, welcher den Wasserstand im Kasten zuläst. Man stellt jest den Schieber so, daß der frische Dampf in den Condensator gehen kann, wodurch, wenn der Dampf schon einige Spannung hat, alsbald. ein Ge-rausch und Geknatter entsteht. Dieses rührt von der heftigen und raschen Condensation des Dampses durch das gewöhnlich sehr kalte Wasser her; auch die im Condensator besindliche Luft hat Theil daran.

Das Einlassen des Dampfes dauert so lange, bis alle Luft ausgetrieben ist, die sich einen Weg durch den Einsprishahn, das Ausblaseventil, wenn ein solches vorhanden ist, ober durch die Luftpumpe hindurch suchen muß. Die Probe ergiebt sich augen-blicklich, wenn man das Barometer am Condensator öffnet und mittelst Hebung des Schiebers rasch den Dampf absperrt. Sosort muß dieses eine ziemliche Luftverdunnung zeigen. — Steht die Maschine auf gunftigem Stande, so darf man nur die Steuerung einlegen, den Einsprishahn öffnen und die Dampfstappe ein Wenig lüften, so erfolgt die Umbrehung.

Radfolfe am Shwangrade ift seiten erfoederlich. Run reguliet man bie Einspritung und verbindet ben Re-

gmater mit der Droffellappe. Für die gute Führung einer Dampfmaschine ist vie regelrechte Dampshaltung erstes Ersordernis. Die Spannung des Dampses soll immer auf dem Grad erhalten werden, für den die Raschine gebant ist. Findet gleich manchmal eine geringere Belastung der Maschine statt, wobei man die gleiche Zahl von Hüsben mit schwächerem Dampf hervorbringen klunte, so ist es doch nicht gut, solchen anzuwenden. Durch westmäßiges Schrauben der Regulatorstange an der Dampflappe bleibt biese etwas mehr geschlossen, und nun geht von dem normaken Dampf um so weniger durch, als die Maschine mit ihrer geringeren Bela-stung weniger, als sonst, gebraucht. Die normale Geschwindigseit der Maschine wird

steh nuch einiger Zeit dem Maschinisten so einpeagen, daß er auf den ersten Blick in das Maschinenlocal, oder durch das Gehör findet, ob die Maschine gut arbeite. Roch genauer wird aber diese Ueberzeugung, wenn er sich ein Bendel aufhängt und dessen Schwingungen mit den Huben ber Maschine vergleicht. — Dieses gestattet auch bem Besider, ber boch selten so gut nach obiger Bet urtheilen kann, angenblickliche Controle. Geht die Maschine zu langsam bei gehörigem Anzeigen des Manometers, so muß die Klappe mehr geöffnet sein, und demgemäß die Berbindung mit dem Regulator

verändert werben.

Bei verminderter Dampspannung muß sosort durch besseres Schuren des Feuers geholsen werden.

Wenn irgendwie schwere Betriebemaschinen ausoder eingerückt werden, wodurch also die Belastung der Maschine wesentlich verändert wird, so muß ders attiges Vochaben dem Maschinisten angezeigt oder

(mittelft Glode) signalisitt werden. Er fellt bann je nach Ersordernis die Maschine ganz ab, oder mäßigt ihren Gang. Letteres geschieht durch Auslosung der Dampsticppe vom Regulator, Führung berselben mit der Hand, Verminderung der Einspritzung.

Der oftmaligen, theils auch fortwährenden Beobachjung des Maschinisten bedürfen folgende Theile:

a). Manometer bes. Dampfrehres oder Reffels, und Baxometer (auch Manometer genannt) des Condensators sollen immer die erforderlichen Grade

und keine bedeutenden Schwanfungen zeigen.

b), Der Expansionsschieber muß fest anliegen und bei gehöriger Stellung des Kolbens ab-schneiden. Man findet leicht ein Merkmal für diesen Stand des Kolbens, z. B. an der Stellung der Treibstange, des Balanciers u. f. m. Indem man dieses mit dem Auge beobachtet, nahert men das Dhr der Dampsbüchse, worin man so lange, als der Canal geöffnet ist, ein Rauschen ober Zischen hort. Dieses muß gleichzeitig mit der eintretenden bemerkten Stellung aufhören, aber gerade beim Rolbenwechsel, oder noch etwas vorher, wieder beginnen.

"Hört man bas Geräusch aber fortwährend, wenn gleich beim Abschneiden etwas schwächer, so liege ber Schieber nicht an, die Expansionsvorrichtung ift im Unstand. Solches wird auch alsbald der permehrte

Aufmand an Brennstoff darthun.

cher Art beobachtet werden. Bei Hochprusmaschinen hat man aber ein genaueres Zeichen in den Stößen des abblasenden Dampses. Diese sollen von gleicher Länge sein und gleiche Dampsmassen ausstoßen. Der Eindruck auf Auge und Ohr soll sich immer gleich bleiben. Ist aber der eine stärker, voluminoser und länger, so ist die Bertheilung nicht richtig, alse, die Schieberstellung ober Bewegung mangelhaft.

Dehalter der Riederdruckmaschinen sollen stets bis zur orbentlichen Wasserhöhe gefüllt sein. Wassermangel bei im Gange besindlichen Zuführungsapparaten beweist, daß deren Theile in Unordnung sind, demgemäß den Ursachen und Zuständen nachzusorschen ist.

gemäß den Ursachen und Zuständen nachzuforschen ist.

a) Einige Zeit nach Ingangsetzung der Maschine wird auch die Speisepumpe gebraucht werden müssen, welches Gelegenheit giebt, deren Zustand zu erstennen. Es ist aber besser, sofort nach Anlassen der Maschine sene Pumpe für ganz kurze Zeit anzusetzen, um sicher zu sein, wenn der Kessel wirklich Wasser bedarf.

f) Die Rohrverbindungen, Flanschen, an Dampfund Wasserleitungen dürfen nicht schadhaft sein und

Dampf oder Waffer entweichen laffen.

g) Ebenso die Stopsbüchsen der Kolben= und Schieberstangen. Man giebt oftmals Fett an diesels ben, das geschmolzen in den Vertiefungen des Cylinsderdels schwimmt. Unreines Unschlitt wird durch Verkohlung der thierischen häutigen Stosse ganz schwarz, dadurch untauglich zum Schmieren. Nur reines Fett sam in der Art verbraucht und mit eisernem Lössel an die Stangen gegossen werden.

Wenn die Stangen aus den Büchsen kommen, so bedecken ste sich mit einer dünnen Haut des, gesschwolzenen Fettes und streichen es im Zurückgehen wies der in die Büchse oder deren oberen Hanfzopf ab. Ein Theil des Fettes geht mit den Stangen in das

Imere des Cylinders ober der Dampsbuchse.

h), An den Zapsen und Zapsenlagern muß sogleich nachgesehen werden, ob sich nach einigen Bewegungen das Del durch die ganze Pfanne vertheilt,
ob die Pfannen nicht zu sest angezogen sind. Wenn
das Del nicht an den Zapsen kann, so wird sich derselbe alshgid erhiben. Dann ist das Lager auf der

Shauplas, 159, Bd, IL. Ahl.

Stelle zu lösen, Del hinzuzuzießen und ze nach der Hie Wasser zur Abkühlung aufzuschütten. In solzter Art sind alle Zapsen nachzusehen und zu befühlen. Das Anfühlen ist am meisten an der Treibstange und den Stücken des Parallelogramms anzuwenden, auch an den tragenden Theilen des Gerüstes, den Säulen, den Fundamentschrauben. Dadurch erkennt man, ob Stöße geschehen, die aber meistens schon hörbar sind, ob Stangen vibriren, also einer Führung, Besestigung bedürfen.

i) Von der Schmiere, die von den Zapsen und

i) Von der Schmiere, die von den Japfen und Japfenlagern fließt, nehme man von Zeit zu Zeit ein Wenig und streiche es auseinander. Wenn sich Wessings oder Bronzespäne darin sinden, so ist entweder das Lager einmal trocken, oder zu sehr angespannt zewesen. Solche Zapfenlager müssen dann gut ausgeseilt oder erneuert werden, weil sich andernfalls das

Malmen und Anfressen gar leicht wiederholt.

Je nach der Zahl der Umdrehungen, Hübe ober Bewegungen consumiren die Maschinentheile mehr oder weniger an Del und Schmiere. Wie viel davon nothig, läßt sich hier nicht bestimmen, sondern das ist practisches Ergebnis, das sich bald an jeder Masschine herausstellt. So z. B. müssen manche Theile 3—4 Mal, ja noch öfter, in einem Arbeitstage gesschmiert werden, andere bekommen höchstens zweimal Del, d. i. Morgens vor Anfang und bei dem mitstäglichen Stillstande. Für diesen müssen mindestens 10—15 Minuten gestattet werden.

So wie der Maschinist und auch seine Gehülfen barauf bedacht sein muffen, während des Ganges der Maschine die Theile zu säubern und abzuwischen, bei deren Berührung oder Nähe keine Gefahr zu bestürchten ist, so müssen sie jeden Stillstand, außer dem Delen der Zapfen, auf das Pupen verwenden. Der Regulator, das Parallelogramm und die Triebstange

sollen ne während der Bewegung abgewischt werden. Auf zu leicht wird ein Aleidungsstück oder ein Slied des Körpers gefaßt, und es seht dabei im günstigs: sten Falle noch immer arge Verstümmelungen des

Unvorsichtigen ab.

Biele Maschinentheile lassen sich ungleich besser puten, wenn sie im Gange sind, als in der Ruhe, z. B. blanke Wellen, Pumpens und Steuerstangen. Man hat dabei nur ein Stüd Schmirgels ober Glass papier scharf gegenzubrücken und langsam zu verschies ben. Derartiges Pupen an ungefährlichen Stellen mag

immerhin gestattet fein.

In kurzer Zusammenstellung besteht also die Füherung der Maschinen in: regelmäßiger Dampsproducktion, gehöriger Kesselspeisung, Abs und Anseien der Pumpen, Regulirung des Dampszustusses mittelst Resgulator, um gleichsörmige und normale Geschwindigsteit zu behalten; Beobachtung aller Maschinentheile, gehöriges Fetten und Schmieren, Sorge für Reins

lichteit.

Jum Absehen der Maschine wird die Drossels klappe ausgelöst und ganz geschlossen; dadurch verstingert sich die Geschwindigkeit der Maschine so, daß man nun einen zum ganzlichen Dampsabschluß passens den Zeitpunet erwarten kann. Man schließt also die Absperrung, und es wird die Naschine se nach der andängenden Belasung nach 1—13 Hüben zum Stillsstand gelangen. Die günstige Stellung zum Ansehen ist z des Kolbenhubes. Es bleibt immerhin vein practisches Ermessen und Versuchen des Maschinisten, gerade diese Stellung immer zu tressen. Das es sehr wohl möglich sei, und das beschwerliche Orehen vieler Arbeiter an dem Schwungrade entbehrt werden känne, haben uns vielsache Anlagen und Wärter bewiesen.

Bei Rieberdrick-Danmssmaschinen wird nach gefolossener Danmsklappe der Ginsprigsahn auch geschlass sonst habdich ihölts die: Condensation außer con bleibt also im: Condensator und dem mit ihm verbundenen Cylindepraum Dampf und ein solcher Gegendruck, daß den Kolben nicht mehr sort kann.

Soll nur mit halber Kraft gearbeitet werden, zr. B.: auf den Dampfschiffen, so beschränkt man gleichzeitig den Dampfzusluß und die Einsprizung. Auch wird auf den Schiffen immer eine Maschine auf die Mitte des Hubes gestellt, während die andere zu Ansang steht (der Kurbelverbindung halber). Neittelst gehöriger. Versetung des Schiebers mit der Hand kann jene erste Maschine nun sosort vor= oder rückzwärts arbeiten, und im gleichen Sinne bringt sie die andere in Thätigseit.

Rieberdruckmaschinen sind gewöhnlich schneller in Ruhe, als die Hochdrucker. Die Hochdrucker lassen sich aber auch rasch abstellen, wenn man die Hähne im Eplinderboden oder der Dampsbüchse: sogleich aufdreht. Es giebt dann zwar etwas Dampf in das Local und einiges Geräusch, indessen steht die Rasschine: augenblicklich. Diese Art des Abstellens möge nun benuten in gefährlichen Lagen, wo durch eine einzige weitere Umdrehung z. B. ein Menschenleben verloven oder eine Maschine in Trümmern, geht.

Die kleinen Reparaturen und Nachhülfen sind: das Antreiben der Keile, Anziehen der Schrauben an Stopsbüchsen, Zapfenlageen und Rohrleitungen.

Die Keile werden mit kupfernem Hammer oder weißbuchenem Schlägel angetrieben, auch damit zurückzgeschlagen. Etserne oder gar verstählte schlagen Bärte an die Keile, so daß sie nicht mehr aus und einzusbringen sind. Der Maschinist fühlt hald am Schlag, am Mang, ob sein Keil sest sitze und um die Pfanne nicht mehr schlottere, aber ohne sich zu erhiben.

Wenn die Stopfbüchsen neu geliedent sind, so laffen fie fich :noch wiel: zusammenpressen. Mach und

nach aber hört ihre Zusammenbrückbarkeit auf und der Dampf geht heraus. Dann legt: man noch einige Hanfzöpfe nach und zieht recht fest an. Die Dauer der Liederungen ist von gar manchen Umständen ab. hangig, z. B. von ber Zahl und Geschwindigkeit ber Bewegungen, Hipe des Dampfes, Güte des Hanfes und der Art, wie die Buchse fett erhalten wied. Die Packung ift verschliffen, verbrannt, wenn man mittelft Anschrauben der Buchse durchaus keinen danwofbichtett Schluß mehr bekommt; alebann muß Re gang erneuert werben.

An den Stopfbudgen mit Ziehschrauben ift darauf zu achten, daß die Muttern derselben gleichviel gebrebt werbon, souft kemmt sich bie Buchse an die Stange

und verursacht schädliche Friction. Die Psammen und Pfannondeckel der Zapfenlager gehen bekanntlich nicht ganz um den Zapfen herum und liegen nicht auf einander. Zwischen Detel und Untertheil' wird 'ein Hölzthen gelegt, so daß, wenn ber Deckel aufgeschraubt wird, die Pfanne ben Bapfen gerade fest umschließt, ohne ihn zu spannen: Man forge also stets für gehörige Dicke dieser Holze scheibe, bann kann man die Schruuben des Nagers so fest ziehen, daß die Muttern nicht mehr gehen; man dreht dann 1-1 ganze Umdrehung, je nach der Höhe bes Gewindes zurud, und so ist man des festen? richtigen Standes der Pfannen gewiß. — Dassolbe gilt für die Bügel der excentrischen Scheiben. Sobato diese nicht genau um ihre Schoibe festliegen, werden die Schlittenstangen ber Schleber, Pumpen u. s. w. ergittern. Dieses rührt aber auch oft daher; daß bis Bolzen ver Belenke, und besonwers die enlindrischen, sich austeiern, unrund werben und Stöße verursachen. Darum sind conische Japsen besser, die in solchen Fällen nur angezogen zu werben bequchen. dan jaa tiikii kan kan ili ili ili ilaa kaa k

Willen und Japfenlager.

Richtige Lage und tächtige Besestigung sind vor Allem nöthig. Man wird das Gegentheil auf mehr sache Weise erkennen, nämlich an dem unrichtigen Eingreisen von Zahnräbern, wodurch ein Stoßen und starke, meist einseitige Abnuhung erfolgt; an dem Absspringen der Laufriemen, an dem Hin- und Hersgehen der Lagerböcke und an der einseitigen Abnuhung der Pfannen.

Solche Uebelftande muffen sofort genau unter-

sucht und beseitigt werden.

Horizontale Wellen prüft man durch Aufsetzen eines Richtscheites, einer geraden Latte auf die beiden Japfen und Anwendung der Setwage. Dazu müssen aber die Zapfen von gleichem Durchmesser sein, sonst ist an dem kleinern die Hälfte seines Unterschiedes gegen den größern zu unterlegen und dann die Latte mit der Warze aufzusehen. Um die Abweichungen nach der Seite hin zu erkennen, ist es gut, wenn von Ansang der Aufstellung die Achsenlinie auf dem Fußboden, an den Decken u. s. w. mit einzelnen bleis denden Zeichen markirt worden ist. Man hat dann nur die bestehende Lage mit diesen Zeichen zu vers gleichen.

Der Eingriff von Jahnrabern, Stirns ober conischen (Regels)Rabern zeigt am allerdeutlichsten die Unrichtigkeiten an. Alle Jähne beiber Räber sollen in ihrer ganzen Breite und gleich stark greifen, also badurch angegriffen, blank gemacht werden. Dieses sept aber auch durchaus richtig gearbeitete Räber voraus, welche leicht nachzumessen und zu controliren sind. Sind dagegen die Zähne auf beiben Seiten (eine abwechseinde Umdrehung der Räder und Wellen nicht vorausgesett) und dann nur zur Hälfte der Breite

angegriffen, so ist die Welle unrichtig gelegen. Wenn aber die beiden Hälften eines Rabes ober von dessen Behnen ungleich unter fich abgenutt werden, so ist das Rad unrichtig aufgekeilt, oder schlecht ausgeführt. Perticale Wellen sind noch leichter zu beobachten, indem man nämlich an dem Faden eines Senkbleies vorbei ihre Mitte in's Auge faßt und diese Beobachtung von zwei rechtwinklich zu einander ftehenden Seiten macht.

Die Unrichtigkeit kann herrühren: a) von dem Verschleiß der Zapfenlager, b) von dem Sin-ten oder auch Zusammenziehen der Fundamente, der Balten, e) von mangelhaftem Schluß der

Lagerbode gegen seitliche Abweichung.

Wenn die Pfannen nicht zu fehr abgenutt sind, so kaun man sie je nach der Einrichtung noch unter-legen, unterfüttern. Dazu dürfen keine losen Plattden, g. B. von Eisenblech, genommen werden, sondern dieselben sind an den gehörigen Stellen der Pfanne zu befestigen. Dieses geschieht entweder mit einigen Schräubchen, deren Köpfe vernietet und gleich gemacht werden, oder durch Auslöthen mittelst Zinnlothes. In kepterem Falle müssen doch einige Stifte eingebohrt werden, die das Verschieden vers hindern.

Man thut überhaupt beffer, das Innere der Pfannen zu füttern. Dazu nimmt man eine der erforderlichen Fütterung an Dicke entsprechende Messings platte, treibt sie halbrund, überall in die Pfanne passend, befestigt sie mit einigen Stiften und verlöthet sie an den Rändern mittelst Zinn. Daß hierzu die Pfanne rein ausgefeilt und jene Känder vorher, jeder für sich, verzinnt werden, ist bekannt. Diese Flickereien Willisten gewöhnlich theurer zu siehen, all weise man gleich eine neue Pfanne einsest. Von den Pfannen, welche sich am meisten abnühen, sollte immer ein Eremplar vorräthig sein, welches also nur eingepaßt zu werben braucht.

Man wird sich immer besser bei der Antivendung von Pfannen aus Rothguß als bei denen ans Ressing (Kupfer und Zink) besinden. Erstere sich etwas theurer, stehen aber länger. Eine erprobte Mischung ist die von 5 Loth Zinn und 1 Pfund Kupfer; das

macht in Brocenten ausgebrückt:

Rupfer . . . 86,5 Theile

Der Verschleiß ver Lagerpfannen hängt ab: von dem Gewicht der Wellen, der Jahl der Umdrehungen, ob diese aufrecht, oder horizontal gehen; von der Beschaffenheit und Anwendung der Schmiere, dem Anziehen der Deckel. Schwere, horizontalgehende Wellen legt man auch wohl in gußeiserne Pfannen, z. B. bei Wasserrädern. In Eisen-Walzwerken des dient man sich vielsach des Hartbleies. Solche Pfannen müssen aber stets naß und kalt erhälten werden. Sie bestehen aus:

Blei . . . 97 Theilen Wismuth 3

Dieselben lassen sich aber nur wenig bearbeiten, man muß sie also äußerst richtig gießen und bloß in den Bock einlegen, oder, wenn möglich, die Form gleich um diesen machen und die Pfanne in denselben sestgießen.

Verticale Wellen follen entweder an dem untern Zapfen hart gegoffen oder mit besonders eingeseiten Stahlzapfen versehen werden. Die schmiedeeiseinen können verstählt werden. Die Zapfen sind conver und so hart als möglich, Ebenso ist die Pfanne

course, memale concav und, den Zapfen entsprechend, auch gang hart. An die concaven Spurpfannen kann die Schmiere nicht vollständig gelangen; burch die Reibiling wird der Zapfen weich, oft glühend, und er wird abgedreht, abgerissen. Diese Spurzapsen müssen von einer Bichse aus

Rothgus umschloffen und nach ber Seite gehalten sein. Auch hat diese Büchse einen tiefen Kelch zur Aufnahme von vielem Fett. Es ist am besten, wenn die Stahlplatte auf dem Boden der Büchse ruht, ohne sich mit drehen zu können; hierbei wird nicht unnöchstgerweise Fett verbraucht, welches bei der flein-

sten Deffnung der Büchse reißend schnell verloren geht. Jum Schmieren der Zapfen wird aus unrichtis ger Deconomie allzuoft schlechtes Del genommen. Die Besitzer von Meschinenaulagen mögen nur ben Berfitch machen, mit Oliven = oder Anochenöl schmies ren zu laffen. Sie werden bunn mir i von bem Quantum des Rüböls gebrauchen und ihre Werke in besserem Stand erhalten. Natürlicherweise gießt man von solcher theuren Schmiere vorsichtiger zu und halt auf jedem Zapfen eine gute Delbüchse. Die Delbüchsen verhindern jedwedes Berschütten, halten den Stanb ab und schmieren recht gleichmäßig. Der Wärter bedenke stets, daß er kein wohlfeiles Rüböl unter Handen habe, und mit diesem soll er ja auch immer sparsam umgehen. Es ist sehr zu rathen, nur feine, Schmiere anwenden zu laffen, den Warter an Erparnissen zu betheiligen, die er unbeschabet des guten Ganges ber Maschinen im Tettverbrauch erzielt.

Die Schmierlöcher find öfters nachzusehen unt zu remigen, ebenso, wenn Rüböl gebraucht die Schmiergruben, welche zur beniern Bertheile: " Innern der Pfannen ansgearbeitet Kind. 🤔 bildet jenes Del gar zu leicht verstopsente. Bon dem Anziehen der Pfannendestel under

oben gesprochen. Das Zwischenlegen ven Köcheichen aus Weißbuchenholz ist bester, als das Leerlassen jener Stellen. Man ist baburch mehr verhindert, eine Schraube viel ftarker anzugiehen, als die andern, und man hat immer ein richtiges Das für bas Anziehen, wenn nur die Klötichen von vornherein richtig gemacht wurden, so daß der Kreis der Pfannen volls ständig und genau wie der Japfen war. Zu fest angezogene Pfannen lassen kein Del an

den Zapfen, und so wird er alsbald mahlen, die Pfans

nen ober sich selbst verberben.

Das Segen und Saden von Fundamenimagern, mehr aber noch die Anwendung von Balken können eine schlechte Lage der Wellen herbeiführen. Da bleibt nichts übrig, als die Lagerbode im Ganzen zu unterlegen ober zu unterkeilen und dann den Zwischenraum mit Blei voll zu gießen. Wenn man bas unterläßt, so gehen diese Reile heraus, und die Platte ist dem Brechen ausgesett.

Die Schraubenbolzen und Fundamentanter, welche durch Balken gehen und unter diesen gehalten werden sollen, muffen große Unterlegplatten, am besten von Gußeisen, mindestens 6" im 🔲 groß erhalten und dann mit soliden Spletten durchstochen sein.

Um das Ausweichen der Zapfenlager nach den Seiten hin zu verhüten, läßt man sie gewöhnlich mit der Grundplatte ganz oder zur Hälfte in die Steine oder Baden ein. In diesem Falle hat man vorher ihre Stelle genau anzuzeichnen und sie festgehend eins zulassen, damit jedes nachherige Ruden und Reilen vermieden werde.

Stehen aber die Grundplatten flach auf, fo foll man einige eiserne Zapfen mit Klauen in den Stein vergießen, die die Platte zwischen fich halten... In Balken kann man etliche starke Holzschrauben tief eindrehen, so daß die Worfprünge die Phatte einschieben. Bereitschich sind die Löcher zur Aufnahme der Bolzen länglich. Stehen die Schraubenholzen im Fundament unberdeglich, dann sülle man die längs lichen Löcher neben den Bolzen mit Hartholz aus, lege die Boustedscheibe und Mutter auf und ziehe seit an. Dadurch ist auch jede Berschiebung unmögs lich gemacht.

Was eigentlich mehr Sache des Nechanikers und Monteurs ist, nämlich die Anordnung der Getriebe gut zu ordnen, sei hier in der Kürze erwähnt; es ist

zu besbachten:

a) baß ber treibenben Wellen, Raber und Riemens

scheiben möglichst wenige seien.

b) Die Zahl der Drehzapfen und Lager soll nicht unwöttig groß sein; die Durchmesser derselben dürfen nicht mehr als die erfahrungsmäßigen Größen haben.

a) Die Wellen muffen hinreichende Stärke haben, um der Drehung, der Torfion und dem Sacken oder

Biegen widerstehen zu können.

d) Die Uebertragung der Kraft von einer Ern: welle an eine andere ober an eine Berarbennnemaschine (Wentzeug) nuß nahe an einer Unsantwer: derselben. also an einem Zapfenlager stattsinge.

sanze Anordnung practisch sei, also = --tigt, aufgestellt, beobachtet und versum ==

Bei gefuppelten Wellen zeigt üng Lage durch ein Rucken und Schinge: lungen seibst. Diese mögen somm. wollen, ih musen sie sie ab, saite sich, in solchen Fällen den Grund allein in der Kuppel, z. B. in ihrem Losewerden, zu suchen, und vann sie fester zu keilen, zu schranden; sehe vielmehr die Lage der Wellen und deren sigene Beschaffentseit nach. Oft auch sind die Lager nicht gewichen, aber die Welle ist gesack, krumm geworden, besonders wenn Diemenschleiben, schwere Räder auf ihrer Witte sigen und von du bes deutende Kraft entnommen wird.

Geringe Biegungen werden kalt ausgerichtet, word nicht die Welle recht scharf zwischen die Spiken der Drehbank spannt, die convere Seite nach Unten legt, sie in der Mitte unterkeilt, und nun auf der obern concaven Seite so lange kalt hämmiert, die die Welle losgelassen und gedreht rund läuft.

Bedeutende Krümmungen müssen aus dem Ranhen durch einen Schmied und dann vollständig, so wie

vorher, abgeändert werden.

Zahnräder.

Um die Zahnräder in einem ruhigen, sansten Eingriffe zu erhalten und ihre Abnusung zu verhüten, werden ihre Zähne geschmiert. Man verwendet dazu gewöhnliche grüne (weiche) Seise, der man noch einisges Fett oder auch Del untermischt. Biele Fabrizanten seinen dieser Schmiere Graphit (Reißblet) zu. Dieser darf aber nur von bester Qualität und nicht mit sandigen oder erdigen Verunreinigungen gemengt sein. Man achte also darauf sehr.

Diese Schmiere wird mit einer Bürste ober einem Borsten-Duaste aufgestricken, während: die Räder im Gange sind. Mannwählt immer die Seite beider Räder, wo die Zähne aus einander gehen, um nicht durch sine geringe Unversichtigkeit selbst zwischen den

Eingriff zu gerathen, ober jenes Werkzeug fallen zu lassen, welches sicherlich mehrere Zähne abbricht. Rüböl an Rädern anzuwenden, ist, der vielen Krusten und des Schmutes wegen, nicht rathsam. Das neu zugeschüttete Del verläuft sich bald auf jene Krusten und erstarrt daselbst, ohne genutt zu haben. Wenn Räder, namentlich zwei eiserne, in einan=

der arbeitende, verhältnismäßig sehr viel Schmiere erfordern, um ohne Geräusch und ohne zu mahlen, gehen zu können, so kann man sicher sein, daß sie nicht richtig construirt oder aufgestellt sind, oft aber

auch, daß die Wellen unrichtig liegen.

Manche Monteurs und Maschinisten wollen ba= durch den Eingriff verbessern, daß sie kurz nach der Aufstellung Del mit Schmirget hinzugeben. Daburch aber wird der Grund zu einer außerordentlich raschen Verderbniß der Zähne gelegt; denn die Rinde der Zähne, welche am härtesten ist, wird fortgeschliffen, der Schwirgel sett sich in die Poren und ist niemals mehr ganz herauszubringen; er muß also nothwendig die Bahne auch später noch angreifen.

Es giebt sogar Beispiele, daß Monteurs ihrer verpfuschten Aufstellung daburch nachzuhelfen suchten, daß: sie Schmirgel in Räder mit hölzernen Zähnen

gaben.

er und matter was 1911 and O dr mit titte bil jag dalig

Anbänge.

I. Physik bes Dampfes.

Von den Gesetzen der Dampfbildung und den Eisgenschaften des Dampfes überhaupt.

Ist Wasser der freien Luft ausgesest, so vers dunstet bekanntlich dasselbe allmälig, und zwar bei jeder auch noch so niedrigen Temperatur; wird es ers wärmt, so hat eine immer raschere Verdunstung statt.

Wärmt, so hat eine immer raschere Berdunstung statt. Die Erwärmung kann jedoch nur bis auf einen gewissen Grad erhöht werden; ist das Wasser bis auf diesen Punct erhitt, so tritt plötlich eine ganz andere Erscheinung ein, das Wasser kocht ober siedet. Von nun an verbindet sich alle hinzukommende Wärme mit Wassertheilen zu einer elastischen Flüssigkeit, zu Dampf, der in zahllosen Blasen aus dem Wasser sich erhebt, so daß ein lebhastes Auswallen entsteht.

Alle Flüssigkeiten zeigen ähnliche Erscheinungen, das Sieden tritt aber nicht bei demselben Temperaturs grade ein. Der Siedepunct des reinen und gesmeinen Wassers sindet sich bei etwa 80° R. (der

Reaumint schen Scale) ober 100° C. (ber hundertstheiligen) ober 212° F. (ber Fahrenheit'schen Scale). Offenbar besteht das Sieden in einer ungehinsterten Dampsbildung. Tritt es also nicht früher ein, so muß derselben irgend ein Hinderniß im Wege steshen, das bei niedriger Temperatur nicht überwunden werden kann, und dieses Hinderniß kann kein anderes

sein, als der Druck der Luft.

Und in der That kommt Wasser unter einer Luft= pumpe bei einem ungleich schwächern Hitzgrade schon zum Sieden, sowie unter einer Compressionspumpe erst bei einem höhern. Eben baher ist ber Siedepunct keineswegs ein ganz unveränderlicher. Er tritt nur dann genau bei 80° R. oder 100° C. ein, wenn der Barometer auf 28" (0,76 Met.) steht. Bei einem tiesern oder höhern Stande hat auch der Siedepunct etwas früher ober später statt. Auffallend niedriger ist er auf Gebirgen, wo der Luftdruck kleiner ist. Auf dem 14700 hohen Montblanc, wo der Barometer

auf 16" steht, kocht das Wasser schon bei 893° C.
Unschwer ist auch einzusehen, warum der Lust=
bruck die Bildung des Dampses erschwert. Da der
Dampf eine elastische Flüssigkeit ist, zu der das Wasser ausgebehnt wird, so wird derselbe sich nur dann
frei bilden können, wenn seine Elasticität oder seine Spannkraft bem Luftbrucke gleich kommt, und bies tann nur bei einem gewissen Grabe von Warme und

Dichtigkeit stattfinden.

Da nun das Wasser bei 100° C. siedet, so ersgiebt sich daraus, daß die Elasticität des Dampses bei dieser Temperatur eben jener der Luft gleich kommt, und daß also auch dieser Damps eine Duecksilbersäule von 28" ober 76 Centim. zu tragen vermag. Auch dieser Damps muß also auf 1 []" einen Druck von etwa 15 Pfund und auf 1 []" einen von 2150 Pfd.

ausüben.

Die Ausbehnung aber beträgt ungefähr bas 1700fache, oder 1 Cub.=3oll kaltes Baffer giebt bei= nahe 1 Cub. Dampf von 100° Warme und von der Spannfraft der Atmosphäre. Es verhält sich daher vie Dichtigkeit (oder das spec. Gewicht) des kal-ten Wassers zu der des Dampfes von 100° = 1 :0,00059 und die der Luft bei 0° zu solchen Dampf = 1 : 0,455, da die Luft bei 0° 770 Mal leichter ist, als Wasser.

Da ferner das Wasser um 1 und die Luft um

192 sich ausdehnt, wenn sie bis 100° erwärmt wersten, so verhält sich bei dieser Temperatur:
die Dichte des Wassers zum Dampf = 1:0,00061
und die der Luft = 1:0,625 oder wie 8:5.

Und da 1 Cub.' faltes Wasser 624 Pfd. (engl.) und 1 Cub.=Meter 1000 Kilvgr. wiegt, so wiegt 1 Cub. Dampf (von 100°) 786 Pfund und 1 Eub.: Met. Dampf 17 Kilogr. Verdampft 1 Pfd. Wasser vollständig, so erzeugt

sich daraus 1 Pfund Dampf; bei lebhaftem Sieden nimmt der Dampf aber oft etwas adhärirendes Waffer mit sich, und in diesem Falle entsteht kein ganzes

Pfund wirklicher Dampf.

Bringt man Wasser in einer Retorte ober in einem Gefäße mit einer ziemlich engen Röhre zum Kochen, so wird der Dainpf, da sich das Wasser so sehr ausdehnt, schnell die Luft verdrängen und dann

mit beträchtlicher Geschwindigkeit ausströmen.

Da während des Siedens die Temperatur des Wassers unverändert bleibt und der Dampf selbst die nämliche Temperatur hat, so mochte es lange unbegreiflich sein, was aus all der Wärme wird, die forts dauernd dem Wasser zugeführt wird; und um so mehr, da es ungleich mehr Zeit braucht, um 1 Pfd. Wasser zu verdampfen, als um dasselbe bis zum Siedepuncte ju erhißen!

Es kann sedoch leicht gezeigt werden, daß in der That 1 Pfd. Dampf menigstens 6 oder 64 Mal so viel Barme enthält, als 1 Pfd. kochendes Wasser, obschon der Dampf wie das Wasser die gleiche Tems

peratur von 100° zeigt.

Leitet man nämlich, während 1 Pfd. Baffer verdampst, allen Dampf in kaltes Wasser, z. B. in 20 Pid. Wasser von 15°, so wird der Dampf darin erfältet und zu Waffer verbichtet, und die ganze Wassermasse (wenn aller Barmeverluft sorgfältig verhütet wird) auf 450 ober um 300 erwärmt. Mischt man hingegen: 1 Pfd. stedend heißes. Wasser mit 20 Pfd. salten von 15°, so wird die Temperatur nur auf 19° ober um 4° erhöht.

Die Erflärung ist ohne Zweisel folgende: Rens nen wir w die erforderliche Menge Warme, um 1 Pfd. Wasser um 1° C. warmer zu machen, so ents halt 1 Psfd. siedendes 100 w; und die 20 Psfd. kals tes von 15° enthalten 300 w. Diese 400 w vers theilten sich auf die 21 Pfp., und die Temperatur wird also 400 oder 190 sein. Ebenso werden im ersten kalle die 21 Pfd. nach der Bermischung 21. >< 45 oder 945 w enthalten; da nun das kalte Wasser vorher nur 300 w enthielt, so muß ber Warmegehalt des Dampfes unstreitig 645 w betragen; und da seine Temperatur nur = 100 ist, so muß er die übeis gen 545 w in einem besondern Zustande, oder als latente Wärme enthalten.

Das Mittel aus vielen Merfuchen ergiebt 640 w für den Barmegehalt bes Dampfes. Ein Pfd. Dampf hat hiermit 63 Mal so viel Wärme als 1 Pfd. Kedend heißes Wasser, und kann also, indem er sich davin, conhensirt oder zu Wasser von 1000, vers dichtet, noch 52 Pfb. kaltes Wasser von 00 jum Kos den gebracht werden, nimmt es 100 w und war als sensible ober freie Warme auf; soll aber danselbe

23

Schauplas 159. 20. IL. Thi.

dann in Dampf verwandelt werden, so micken ihm noch weitere 540 w zugeführt werden; alle diese Wärme wird indeß in latente oder gebundene verswandelt.

Die eben betrachteten Erscheinungen gelten sür Dampf, der unter dem gewöhnlichen Luftwucke etzeugt ist; noch merkwürdigere ergeben sich, wenn er in versschlossenen Gefäßen erzeugt und behandelt wird.

Wird etwas Wasser in einer verschlossenen und vorher lustleer gemachten Kugel erwärmt, so exfüllt sich sosot der ganze Raum mit Danips, da nichts die Dampsbildung hindert. Dieser Damps wird ansfangs ganz dünn sein und eine sehr geringe Ctasiscität haben. Wie die Erwärmung jedoch zuminnet, wird beides, Dichtigkeit und Spannung, auch steigen und jedem Temperaturgrade wird ein bestimmter Grad von Dichtigkeit und Elasticität entsprechen. Bei 100° werden beide genau die des unter dem gewöhnlichen Lustdrucke erzeugten Dampses sein d.

Best man nun die Erwärmung weiter fort, so wird der Dampf immer dichter und gespannter. Bei 122° wird er schon den doppelten, bei 145° ungessähr den viersachen Druck ausüben und beinahe in vemselben Verhältnis dichter sein. Diese Steigerung der Dampstraft scheint keine Grenzen zu haben, und der Damps wird endlich stark genug, das stärkste Gestäß zu zersprengen. Bei viersachem Druck beträgt er auf den []" schon 60 Pfd. und bei zehnsächem schon 450 Pfd., während die Lust auf das Gesaß von Aus sen nur mit 15 Pfd. vom []" entgegendrikkt.

And in diesem Falle haben Wasser und Dampi

diesolbe erhöhte Temperatut; auch hier hat der Dampf bei sebem Tempetaturgrad: einen bestimmten Grad

^{*)} Benn bik Temperaturgrade nicht benannt find, fo find immer Centestinalgrade zu verstehen.

von Cassisiste und Dühtigkeit; in allen diesen Fällen endlich ist: ver Dampf ein gefättigter over saturirster, weil er so viel: Wassertheile aufnehmen kann, als er zu der seiner Temperatur angemessenen Dichstigkeit: bedarf:

Ran sieht übrigens, daß unter diesen Umständen sein eigentliches Sieden stattsinden wird, da dei dem steig steigenden Druck alle freie Dampfbildung gehins dert ist, und daß die aufgenommene Wärme großenstheils vom Wasser zurückgehalten und eben deshalb

dessen Temperatur erhöht werden muß.

Wird nun aber der Hahn eines Gefäßes, in dem solcher Dampf von höherm Druck erzeugt ist, geöffnet, so wird nicht nur dieser mit Schnelligkeit ausströmen, die das Gleichgewicht mit dem atmosphärischen Drucke hergestellt ist, fondern auch die Temperatur des übers histen Wassers die auf 100° C. fallen müssen, und daher noch eine gleichsam von selbst sich ergebende ober spontane Dampfentwickelung stattsinden.

Ist nämlich in einem verschlossenen Gesäße von 1 Eus. außer dem Dampf noch 1 Pfv. Wasser dur handen, und Wasser und Dampf auf 122° erlitzt, so daß dieser die Elasticität von 2 Atm. enlangt hatzuso wird dei Dessnung des Hahns: 1) 4 Eud. dieses weisachen Dampses ausströmen, dis der übrige zur Dichtigkeit: des einsachen Dampses sich ausgedehnt hatz 2) aber wird die Temperatur des Wassers von 122° auf 100 sinsen und dieses also ein: Wärmesquantum von 82: w abgeden müssen. Da nun 1: Pfv. deseits siedendes Wasser 540 w bedarf, um sich in Damps zu verwendeln, so werden sene: 22 w eine spontane Verdampsung von \$45 voer etwa 4 Psv. Wasser veranlassen, oberenden, bereichensalls noch durch ienen sacher Presson erzeugen, dereibensalls noch durch ienen hahn entweichen muß.

So wie ferner eingeschlossenter Dantesfriedenn a mit Baffer in Berührung ift, immer bichter und ele stischer wird, je mehr man ihn erhitet, so verliert a umgekehrt durch Erkältung wieder in eben dem Grade an Elasticität und Dichtigkeit, indem fich ein Theil des Danipfes wieder zu Wasser condensirt. Diese sich aussondernden Wassertheilchen machen ihn trübe und undurchsichtig wie Rebel; ber gefättigte Dampf ift vollkommen durchsichtig. Füllt man daher ein Gefäß mit Dampf und erfaltet man baffelbe, nachdem es dicht verschloffen worden, so werben mehr Waffertheile niedergeschlagen und ber Dampf wird immer bunner. Erfaltet man bas Gefaß bis 250, so beträgt die Expansivfraft bes Dampfes nur 10" und bei 0° nur noch 2", so daß im innern Raume beinahe ein Bacuum entsteht. Der Dampf bleibt aber immer ein saturirter, d. h. Dampf, beffen Glafticität und Dichtigkeit stets die seiner Temperatur angemes fenen bleiben.

Anders verhält es sich, wenn ein bloß Dampf enthaltenbes Gefäß noch mehr erhitzt wird. Der Dampf wird dann heißer, ohne daß er mehr Waffer aufnimmt. Seine Dichtigfeit bleibt unverandert, und er

th nicht mehr satutirk

Solcher Dampf, der eine seiner Temperatur nicht entsprechende Dichtigkeit hat, heißt überhitt. Auch Her steigt mit der Junahme der Temperatur die Elastieität ober Expansivfraft, doch nur wie bei allen Gaserten, nämlich um pla für 10 C. von Oo an

neredinet.

1. Wenn ferner ein mit einem Kolben verfehener Stiefel zum Theil mit Dampf gefüllt ift; fo wird, wenn ber Kolben tiefer- hineingestoßen ober weiter herandnehmendern die beitet die bied tet ober bunner. Bugleich aber muß, im erften galle seine Temperatur fteigen und im zweiten finken, und

in enfan also lutente Banne frei, im zweiten freie latent werben.

Gesetz. B., der Raum, in dem 1 Pfd. Dampf (von 100°) sich besindet, werde auf die Hälfte versteinert, so wird der Dampf doppelt so dicht. Bei doppelter: Dichtigseit muß er aber 122° heiß sein. Es werden 22 w frei werden unissen und dieser Dampf um 122 w sensible und nur 518 w latente Wärme enthalten. Ebenso, wird iener Naum auf das Dappelte erweitert, so wird der Dampf nur die halbe Dichtigseit haben, und da er dei dieser nur 80° heiß sein kann, so müßten 20 w latent werden und ders selbe nur 80 w sensible und 560 w latente Wärme in sich sassen. In allen diesen Kälsen wird natürlich angenommen, daß durchaus seine Wärme verloren gebe oder hinzusomme.

Die Erfahrung lehrt endlich, daß, wenn Luft mit Dampf sich mischt, die Luft ein gleiches Possum Dampf aufnimmt, von dersenigen Dichtigkeit nänze lich, die der Dampf bei der Tempenatur der Luft hat, und daß die Glastieität der Luft haburch um die des Dampfes vermehrt wird.

Bringt man etwas Passer in 1 Cub. trodene Lust von 30° Temperatur und 28' Druck, so wich das Basser verdunken, die die Lust 1 Cub. Dampf von 30° Malbung auf 295" steigen, weil Dampf von 30° 20 Malbung ner als gemeiner Dampf von 100° ist und demselben eine Expansivtrast, von 4" zukommt.

Da 1. Cub. Meter gemeiner Dampf nahe au, 600 Grammen wiegt, so kann hiemit 1 Cub. Meter-Luft bei 30° Wärme, wenn sie mit Wässerigkeit sax turirt ist, höchstens wohr ober 30 Grm. Wasser enthalzten. Und wicht solche Luft, auf 20° erfältet, sig prissen an 15 Grm. Wasser wieder ausscheiden, weil

1 39 Annumentur 40 Mai beinner alt der von 100° ist.

Bir glanden in dem Borigen alle wesentlichen ligenichaften des Lancvies und die merkwürdigsten Ericheinungen der Dampsbildung angegeben zu haben. In einer genndlichen Einsicht in die Wirkung der Dampfmaschinen ist aber nothig, daß wir die mehr sten moch einer genammen Untersuchung unterwerfen. Ge foll bies burch die solgenden Betrachtungen geschehen.

Specielle Physik des Dampfes.

Meffung der Ciafticität des Dampfes.

Die Spannkraft ober Pression des Dampses pslegt man auf breierlei Weise zu bestimmen der zu meffen:

1. In Atmosphäten, ober indem man den go wöhnlichen Druck ver atmosphärischen Luft als Maßeinheit annimmt;

2. barometrist ober nach ber Höhe einer Qued:

Moetschile, die er zu tragen vermag; 3. in Gewichten öber nach dem Drucke, den er duf eine gegebene Flache, 1 []" ober 1- [] cm. (Centim.) ausübt.

Da der Druck der Atmosphäre varistet, so nimmt man als Maßeinheit ben ber 28, franz. de ober 30 eligi. " ober 0,76 Met."Barometerstand an, obschon Mir mirfliche Druck ver Luft gewöhnlich etwas gerinpter ist. Iene 3 Werthe sind zwar nicht ganz gleich;

177 cho, = 28,075" (phr.) unb 30" efigi. = 26,146" par.

heblicht. Dampf von 7 Atm. zu 30" engl. ist nur um. A. Atm. stärfer, als solcher zu 28", franz. wes stimmt.

Dampf von 1. Atm. Druck, atmosphärischer ober einfacher, wie man solchen auch nennt, übt auf 1 wm. einen Druck von 1,033 Kil. aus; auf 1 osber Circ. cm. einen Druck von 0,812 Kik.

Dampf von 2. ober 3 Atm. (2: ober Isacher)
ist, baremetrisch angegeben, Dampf von 1,52 und 2,28
Meigender 60 und 90% (engl.) Duecksilberhöhe und
von 2,066 und 3,1 Kil. Druck pro cm. 1100000
mit Ausschlen giebt man dloß den Urder den und
nieumtenvohl Afachen Dampf den bergund Etink
den imserm: Lustdruck übensteigt zissolcher Dampf wir in
der That: aller Sfacher proberhadamps von handing

Relation des Drucks und der Temperatur bei hös hern Wärmegraden.

Daß, wenn Wasser in verschlossenen Gesäßen gesocht wird, der Dampf almälig nicht nur dichter und elastischer, sondern auch heißer wird, mußte schon längst beobachtet worden sein. Erst in neuerer Zeit sand man aber, daß sedem Temperaturgrade des (gessättigten) Dampses und des siedenden Wassers ein bestimmter Grad der Spannung oder Elasticität entsspreche, und suchte man diesen durch vielsache Verssuche, die mit der Hise wachsende Spannkraft des Dampses zu messen, machte Dr. Ziegler von Winsterthur besannt, in den Abhandlungen de digestore Papini. Basil. 1769. 4. Besonders verdienstlich sind die von Betancourt', von Christian in Pazie, von Arzberger in Wien und die des Franklins

Don - 20 至 **在** 包 E mid Se Copell · eir Se de de la co THE REC Caracia in . Sing Berner THE RE II Single Part of the TO! The Property of the second THE WAY T. SOC. 32 Maria THE REAL PROPERTY OF THE PARTY ML S AND SE

" Zafel I."

Drud		Temper.	Dwiff"		
Atm.	Barom.	in Co.	in Atm.	Bacom.	Temp. in Co.
Atm.	76 cm.	100 C.	8 Atm .	608cm.	172, 14 6
ł	195	106,6	9	684	177.1 8 1 19
·	114	112,2	10	760	181,6 11.94
ž.	133	117,1	11	836	186 , ". 7", 21
	152	121,3	12	912	190.
†	171	125,5	13	988	193,7
į.	190	128,8		1064	197,2 :: ::
1 :	209	132.1	T .	1140	200,5
	228	135,1	16	1216	2036
<u>k</u>	266	140,6	18.	1368	208.4 b
,	304	145,4	20		214,7117
. .		149,1	340 U	1824	224.2
		153,1	30	2280	236,2
.		156,8	35		244.8
_	456	160,2	40		252.5 8
	532	166,5			265,9

J. 3.

*) Wir haben ben Bavemeter Prust in Centim, und die Amptratur in Centesimalgraden angegeben. Der Drutt in franz. Zollen findet sich, wenn man die stim. mit 28, und der in engk., wenn man sie iplicirt.

Die Bemperatur in A. (nach Roumun), wenn man die ingegebenen mit 4 und in F. (nach Fahrenheit), wenn man sie nit 2 multiplicirt und für lettere noch 32 abbirt.

instituts in den Bereinigten Staaten. Bot alten zeichs nen sich indes durch Umfang und Genauigkeit diesenis gen auch, die von Dulang und andern Mitgsedern des französischen Instituts unternommen wurden, ins dem der Apparat mittelst einer Röhre von beinahe 70' Höhe den barometrischen Druck der Dämpse die zut einer Stärfe von mehr als 25 Atmosphären direct beobachten ließ. Andere Physister ermittelten bei hösderem. Temperaturen die Spannkraft des Dampses mit Hilse eines Manometers, oder nach der Besastung einer Sichenheitstlappe, die der Damps zu heben verz mochte.

Menbachtungen: anzugeben, und begnügen und, in sols gender Tafel anzugeben, wie als Acfultat der gestungen Mersugeben, wie als Acfultat der gestungen Mersugeben, wie als Acfultat der gestungen Mersugeben, wie als Acfultat der Genten Temperatur des saturirten Dampses mit der Spanzung zunimmt.

Early from the one of the one of the order order of the order o

Bafel I.).

Drud		Temper.	10	mit? !'':	* * * * * *	
in Atm.	Barom.	in Co.	in Ltm.	Barom.	Temp. di Co	
1 Atm.	76 cm.	100 C.	8 Atm.	668cm	172, 1° 6	
14	95	106,6		664	177,1 × 1: 11	
	114	112,2	10	760	181,6	
	133	117,1	11 /.	836	186 , 11, 72, 21	
2	152	121,3	12	912	190.	
	171	125,5	13	988	193,7	
11	190	128,8	14.	1064	197,2 ::: :m	
	209 .	132,1	15	1140	200.5	
3	228	135,1	16	1216	2036	
34	266	140,6	18.	1368	208/4 both	
		145,4	20		214,7,117, 17,1	
		149,1	240 01	1824	224.2	
		153,1		2280	236,2	
	418	156,8	_		244.8	
3	456	160,2	40		252,5	
	532	4 () ()			265,9	

^{*)} Wir haben ben Banemeter Prud in Gentin, auch

Temperatur in Gentesimalgraden angegeben. Der Drutt in franz. Zollen findet sich, wenn man die Atm. mit 28, und der in engk., wenn man sie mit 30 mul-

Die Temperatur in M. (nach Rosumun), wenn man die angegebenen mit 4 und in F. (nach Fahrenbeit), wenn man sie mit 2 multiplieirt und für lettere noch 32 abbirt.

Die vorstehende Batilminniffen können allerdings nicht in gleichem Grade für richtig gelten. Da bei sehr hoher Spannung des Dampfes die Berfiede im-mer schwieriger werden, so besitzt man über solche nur wenige Beobachtungen, und ba Die Tempergturunterschiede immer geringer werben, so werben bann ganz genaue Resultate kaum möglich.

Es ist indes sehr wahrscheinlich, daß auch zu= Enstige. Versuches die obigen Angeben dis zum: Druck von 8 Alimbiphaten so viel als gar nicht, und bis zu dem von 20, Atmosphären micht zwesentlich abandern werden, mit die vorstehende Tafet kunn also bereits

ben Prattiker befriedigen.

Daffelbe mits mich von allen Regeln over Foi= mein geltent, die man aufzustellen bemüht war, für jeden gegebenen Temperaturgrad wie demfelben zu= kommende Spainitiaft ober umgekehnt zu berechnen. Noch Meint keineigefundent durch welthe für alle Temperaturen mit der Enfahrung : übereinstimmende Resulstate erhalten werben, so das ihr eine allgemeine Gül= tigkeit zuerkannt werben kung. Michtige geben auch die besten nur bis zum Drucke von 6 oder höchstens 8 Atmosphären, Ind ba man bis dahin eine für alle Tempektürtstade sohr detallütte Eafel entwecken hat, so sind für den Practifer überhaupt diese Kormeln ziemlich entbehrlich. Indessen wollen wir die von Die eng sebugegebekeranfahren. ? ... ; ... siet siet !

und log (t + 73) = } I p + 1 84. sis navenn Drift abon 233361 in 30m inigen G. findet

~ 16g. :121 + 73. :vbev :10gui 194. ≥=:12,28780:i::: 15000 togga 84 = 1,82428mg 1.. ;; कता द्रमचा वृद्धमञ्जू and the off for Der Druck ware also = 152 Centim., und zur Berechnung der Temperatur, wenn p geges ben ift: log! e 4 73 de 1965. P. Tog. 84., inicht de Demnach ware die Temperatur von Sfachem

Dampf (wo p = 608) = 197 %.

geringer Erhöhung der Zemperatur doch so sehr zu-nimmt, so daß ste 3. B. auf das Doppeldustägt, wenn Dampf von 100° um 22° heißer wird. Man könnte vermuthen, daß demnach eine ganz gettige Zus gabe von Warme vies bewirten musse. Allein es ist vonsatuririem Dampf die Reve, und es nous hiermit nicht nuch das Erzeugungswasser um 22° heißer, sons dern der Dampf übervies fast vophelt so Viel und hiermit noch sast eben sol viel neuer Dampf eizeugt werden. werden:

Phihalt ein Kessel 2000 Ps. Masser und 14 Ps. Danws von 105° und producive er pro Minute 10 Ps. Damps, so mus er pro Minute 10 × 640 w erhalten oder 6400 w, und hat auf einmal kein Deunpfs verbrault statt, während er sortvauend gleich viel Wärme erhält, so muß unstreitig die Hise steigen. Damit jeder der Kesseldanipse vie Spannung von 2 Aimosphären erreiche, mits nicht nur an 4 Pf. Was= ser zu Dampf werden, wirs 8—900 w kostet, Jon= dern überdies alles Kessensasser um 17° heißen ver= den, poste 34,000 w erforderlich sind. Der Dämpf

8,264 6,488 117,6

wird also nur langsam and wist nach aun 54. Deis nuten jette Spannung arreichen. Daraus erhellt jesboch, daß die Spannung um so rascher zunehmen wird, je weniger Waster im Restel vorhanden ist. Sobann sieht man, daß mehr Warme und Zeit ersforberlich sind, um Lfachen Dampf zu Isachem, als um bfachen zu Tsachem ober Nachen zu losachem zu erhöhen.

It ber Drud eines Dampfes in Atmosphärene befannt, fo last fich nuturlich beicht ber Flach enn

brud berechnen. Wie biefer gunimmt, zeigt

Enfel II

In Dine in	Blachenbrud auf								
- Plink.	1 cm	f O cm	Conal Y	1 50"					
1 Mar. 10	Ril. 1,033 1,291	. Kis. , 0,811 1,014	e. Pjd. 14,7 18,375	e. Pfo, 11,55 14,4375					
11. 12. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1,549 2,066 2,582	1,014 1,216 1,622 2,028	22,05 29,4 36,75	17,325 23,1 28,875					
Yr (1) 2 CO	3,1 3,615, 4,132	2,432 2,838 3,244	44,1 51,45 58,8	34,65 40,425 46,2					
ு 4 ் ் ் ் ப் 4 ம் தர்ஜ் ட் 4 நாள் ் நேர் நாள் ்	4,648 5,165	3,650 4,056	66,15 73,5 80,85	51,975 57,75 63,525					
.v វិទ្យាស្រី ប្រជាជាវិទ្យាស	6,2	.4,866 .5,270	88,2 95,55 102,9	69,3 75,075 80,85					
iqu i € n.T	7,231,1 7,747 8,264	6,082 6,488	110,25 117,6	86,625 92,4					

Dichtigkeit des Dampfes bei höhern Temperaturgraden.

Die genaue Ausmittelung ber Dichtigkeit bes Dampfes ift mit großen Schwierigkeiten verbunden; es ist sich daher nicht zu verwundern, das frühers Physiker sie sehr unrichtig angaben. Dusch endroek und Desaguliers glaubten noch, der heiße Wassers dampf sei wenigstens 14000 Mal dunner als das Waffer. Watt bestimmte Diese Dichtigkeit zuerst beis nahe so, wie sie auch die neuesten und sorgfältigsten Versuche sinden lassen, indem er annahm, daß 1 Eub." faltes Wasser sich in 1 Eub.' (also 1728 E.') Dampf verwandle.

Aus den genauesten Bersuchen ergiebt sich namlich, daß 1 Cub." Waffer von 0° 1700 Cub." eins sachen Dampf (von 100° oder 28" Druck) liefert.

Oder 1 Eub." Wasser von 100° C. (ba dieses um 24 leichter als kaltes ist) 1620 Cub." Dampf.

Der Dampf von 1 Atm. Drud wäre also 1700 Mal dunner und leichter als kaltes Waffer und fein specifisches Gewicht = 0,000589 (wenn bas des falten = 1).

Und es wiegt bemnach:

1 engl. Cub' P. $\frac{621}{1700}$ ober 0,036765 Pf. ...

und 1 Cub.=Meter D. $\frac{1000}{1700}$ ober :0,589 Kil.

und gehen auf 1 Pf. (engl.) 274 Eub.' und auf 1

Kil. 1,7 Cub.=Meter einfacher Dampf.

Es fragt sich nun aber, welches die Dichtigs keit des Dampfes bei höheren Temperatutgraden und für jeden Grad der Spannung sein wird, und diese muß, da sie sich kaum burch Bersuche genau er-wittein laßt, durch Berechnung ihrstimmt merden. Wie diese Berechnungen angestellt werben können, ift aus Folgendem ersichtlich.

Da man 1) weiß, daß die Luft für jeden Centes. Erad, um den sie erwärmt wird, um $\frac{1}{270}$ ihres primittiven Bolums (bei 0°) sich ausdehnt, so werden 270 Cub.' Luft von 0° auf 100° erwärmt, zu 370 Cub.' und 1 Cub.' Luft von 100° um weitere t° erwärmt zu $\frac{370 + t}{370}$ Cub.'

Da man 2) weiß, daß der Dampf sich genau nach dem gleichen Gesetze ausdehnt, so muß 1 Enb.' Dampf von 100°, weun seine Temperatur um 22° steigt, ein Volum von

370 + 22 ober 392 Cub. erlangen,

und higemit der Dampf aus 1 Pf. Wasser oder 1700 Enb. zum Volum von $\frac{392}{370} + 1700$ voer 1801 Eub.

Temperatur die Pression der elastischen Flüssigkeiten wie die Dichtigkeit verhält, und saturirter Damps bei 122° C. gerade die doppelte Pression oder die von 2 Atmosphären hat, so werden jene 1801 Cub. eine doppelte Dichtigkeit und daher ein Volum von nur 900 Cub. haben mässen.

Der wenn 1 Eub. Wasser von 0° 1700 Eub. Dampf von 100° und einfacher Pression liefert, so giebt ein solcher 900 E. (over dem Volum nach etwas mehr als halb so viel) Dampf von 122° und zweisiacher Pression.

**The Estimate hiermit 1 Eud. Meter Dampf von 2
Atmosphären $\frac{1000}{500}$ Ail. wiegen und das spac. Gewicht

0,0014kbeiragen, und dieses, sowie die veelle Nichtigt feit, nicht ganz im Bethätniß der Spannung wachsent. Jur Betechnung des spee. Gewichts d (oder des Gewichts von 1 Cub.-Meter Damps) kann solgende Formel dienen, wenn p oder der Druck pro [cm., in Kil. und die Temperatur in C. gegeben sind. Es ist nämlich

d = $\frac{0,7827 \,\mathrm{p}}{1 + 0,00375 \,\mathrm{t}}$ ober genauer $\frac{0,7827 \,\mathrm{p}}{1 + 0,00364 \,\mathrm{t}}$ ie nachdem man wie früher die Ausbehnung zu $_{27}$, ober nach Rudberg zu $_{27}$ pro Grad annimmt; daher sest auch das spec. Gewicht etwas größer als bisher gesunden wird.

Berspiel. Ist t = 100° und p = 1,033,

so sinden wir

 $d = \frac{0.7827 \times 1.033}{1 + 0.364} = 0.592$

und für Isachen Dampf von t = 135 und p = 3,1

 $= d \frac{0.7827 \times 3.1}{1.4914} = 1.627$

ober nach der älkern Formel!

 $\mathbf{d} = \frac{0.7827 \times 3.1}{1.5062} = 1.611.$

Ware dreifacher Dampf dreimal dichter als einz facher, so müßte 1 Cub.=Meter 3 × 0,592 oder 1,776

Ril. wiegen.

Hamosphären, so muß 1 Eub." Wasser 477 Eub." solchen Dampses geben, und dessen Dichtigkeit also = 0,00209 sein.

Dann 1700 Eub." einf. Dampses behnen sich bei 1453° zu 1700 $\times \frac{4151}{370}$ over zu 1908" and und $\frac{1908}{370} = 477$

1 End?" Basser giebt also 477 Eud." Dampf von 4 Atm. und: 477: 1 wie 1: 0,00209. Aus ben Dichtigfeiteverhältniffen läßt fich nun

auch leicht berechnen:

1) Die Menge Dampf von höherem Druck, die 1 Bfund ober 1 Kil. Wasser erzeugen muß, und

2) das Gewicht eines gegebenen Volums Dampf

von jeder Temperatur.

Fragen wir z. B., wie viel franz. Cub.'Dampf pon 135" aus 1 Pf. Wasser erhalten werden, so findet es sich also:

1 Pf. Waffer giebt 243 Cub.' Dampf von 1000

und von 0,000588 Dichtigkeit.

Die Dichtigkeit bes Dampfes bei 1350 ift =

0,001611.

Die Volume verhalten fich umgekehrt wie die Dichtigkeiten; wir setzen also: wie 1611: 588 so 24%: x — oder 84 Cub.

Dber fragen wir, wie viel Pfund & B. 73 Cub.

Dampf von 1409 C. wägen?

73 Eub.' Dampf von 100° wägen 73 × 170 ober 3 Pfund. ...

Da die Dichtigkeit aber bei 140° = 0,001818. fo verhalt sie sich zu der des einfachen Dampfes wie 1818 : 588; und da die Gewichte sich verhalten wie die Dichtigkeiten, so haben wir: 588: 1818 = 3: x oder 9,3 Pfd.

Bei metrischen Maßen ergiebt sich bas Gewicht von i Cub. Met. senes Dampfes sofort aus bem

Dichtigkeitsverhäliniffe.

Benn ba 1 Eub. Meter Dampf bei 1000 (beffen Dichtigkeit = 0,000588) 0,588 Kill wiegt, so wiegt 1 Eub. Meter Dampf bei 140° C. — 1,818 Kil. (weil die Dichtigkeit = 0,001818).

Sehr bemerkenswerth endlich ist, obschon aus der obigen Erklärung der Dickrigkeitsberechnung leicht bes greiflich, daß die Expansivkraft im stärkerem Verhältznisse, als die derselben Temperatur zugehörige Dickstigkeit wächst.

Bei 1220 ist die Casticität bereits die deppette, die Dichtigseit aber nur wie 588: 111 gestiegen.

Bei 161° ist die Dichtigkeit auf's Fünfsache gestiegen, die Expansivkrast aber bereits fast die von 6 Atmosphären Druck.

Wir werden sehen, daß dieser Umstand bei Unwendung eines hochdrückenden Dampses besondere

Beachtung verdient.

Die folgende Tasel giebt an 1) wie viele Litre (Enb.=Decim.) saturirter Dampf von jeder Pression und der ihr zukommenden Temperatur auf 1 Kilogr. gehen, und 2) wie viel Kil. 1 Eub.=Meter dessels ben wiegt.

4.8 0%

Zafel III.

Dend in Nim.	Liter auf 1 Rif.	Gewicht 1 Eub.s Met. in Ril.	Druck in Mim.	Liter auf 1 Ril.	Dewicht 1 Cub Meter. in Rif.
1 11 12 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4	1700,0 1384,4 1171,6 1016,7 899,9 808,0 733,4 672,4 620,7 576,8 539,1 506,1 477,0 451,0	0,588 0,722 0,854 0,984 1,111 1,238 1,363 1,487 1,611 1,734 1,855 1,972 2,096 2,217	4455455666678910	428,4 406,8 389,4 372,3 356,9 342,8 329,6 317,6 306,6 296,3 286,7 254,3 228,7 208,0	2,334 2,457 2,568 2,690 2,802 2,917 3,033 3,149 3,261 3,374 3,488 3,934 4,373 4,808

Das Bolum findet fich, wenn Preffion und Temp. befannt, also:

Wenn p = 4 Atm., t = 106,106, so gehen auf 1 Kil. Dampf

1700 \times $\frac{1}{4}$ \times $\frac{270 + 106,6}{370}$ ober 1384,4 Lit. 1700 \times $\frac{1}{4}$ \times $\frac{270 + 135}{370}$ ober 620,6 Lit.

Es gehen demnach auf. 1 Pf. in engl. Maß

						Eno.
	Don	1	Atm.	•	•	27,4
	"	11	"	•	•	21,9
	ll.	11	"	•	•	18,85
	"	14	"	•	•	16,35
	"	2	**	•	•	14,46
•	"	21 3	"	•	•	11,8
	"	3	••	•	•	10,8
	"	31	. ,,	•	•	8,67
	Iİ	4	**	•	•	7,68
	"	41	**	• .	•	6,9
	**	41 5 6	"	•	•	6,275
	**	·0	"	•	•	5,29
	"	7	11.	•	•	4,61
	"	8 9	. 11	•	•	4,1
	<i>!</i>	10	. //	•	•	3,67 3,35
	"	18	"	•	•	.,2,00
	••	3 5	11.	•	•	1.1
	<i>"</i>		0" "	•	•	1,1

Die erste dieser Col. zeigt zugleich und überhaupt das relative Volum des Dampses zum Wasser (v. 0°) und die zweite das relative oder specifische Gewicht

des Dampses (zum Wasser = 1000).

Denn, da 1 Liter = 1 Cub. Decimeter Basser, und dieses 1 Kil. wiegt, so muß auch 1 Cub.' Basser 477 Cub.' Damps von 4 Atm. geben, wenn so viel Liter auf 1 Kil. gehen, und wenn das spec. Gewicht des einsachen Dampses = 0,000588 ist, so wird das des viersachen = 0,002096 sein (das kalte Basser = 1 genommen).

Sett man die Dichte des Dampses von 1 Atm. Drud = 1, so verhalt sie sich dei höherem Dend

alfo:

24.

						•
148	Im.	4	• •	•	•	1,23
11	"		•	•	•	1,45
1§ 2	"		•	•	•	1,67
2	"		_			1,89
21			•	•	•	2,10
24	"		•	•	•	2,10
23	**	•	•	• .	•	2,32
21 21 21 3 3 1	"		•	•	•	2,53
3			_			2,74
21	"		•	•	•	2 05
21	**		•	•	•	2,95
37	"		• '	•	•	3,15
3	<i>,</i>		•	•.	•	3,36
4			•	_		3,56
	"	•	•	•	•	277
41	**	•	•	•	•	3,77
4	"	•	•	•	●,	3,97
4.5	"			•	•	4,37
- 5			•	•	•	4,37
6.	"	•	•	•	•	5 4 K
Ö,	"	٠	•	• •	•	5,15
7	,,	•	•	•	•	5,92
8	"		_	•		6,7
9		•	•	•	•	7,44
40	"		•	•	•	0 40
10	// ·		•	•	•	8,18

Compression und Dilatation.

Könnte man ein Volum Dampf ohne die miw deste Aenderung seines Wärmegehalts comprimiren, so würde die Spannfraft 1) im umgefehrten Berhältnis des Volums vermehrt, und 2) noch durch die Erhöhung der Temperatur, da die Zusammen drückung nothwendig eine Verminderung der latenten, und daher eine Vermehrung der sensibeln Wärme zur Folge hat.

Beispiel. Würde 1 Eub.=Meter einf. Damps auf 3 Eub.=Met. comprimirt, so würde dadurch allein p 4 Mal größer; da aber 4 Mal dichterer Damps eine Temp. von 150° hat, so wird p =

ober 439 Mal größer.

Das Umgekehrte muß bei ber Disatation ober Erpandirung einer eingeschloffenen Dampfmaffe stattfinden.

Würde breifacher Dampf zum boppelten Volum expandirt (und zwar ohne daß ein Atom Wärme hinzukäme oder verloren ginge), so vermindert sich in Folge der Ausdehnung die Temperatur, und die Elassticität daher aus zwei Ursachen: 1) im Berhältniß des Bolums und 2) wegen der Abnahme von t.

Beispiel. Dampf von 3 Atm. hat eine Temp. von 135° und 1 Liter wiegt $\sqrt{32}$ Kil. Bei doppelstem Volum wiegt 1 Liter nur $\sqrt{24}$ Kil. Da aber die Temp. auf 110° sinkt, so ist die Pression nicht = 1,5, sondern $\frac{2}{5} \times \frac{38}{5} = 1,41$.

Ist der totale Wärmegehalt bei jeder Dichte des Dampfes eine constante Größe, so muß der Dampf ein saturirter bleiben, ob er disatirt oder comprimirt wird. Bei der Dilatation sinkt die Temperatur, weil Wärme gebunden, und bei der Compression steigt sie, weil Wärme frei werden muß.

Elasticität und Dichtigkeit des Dampfes unter

Schon Cavendish zeigte, das Wasser auch in einem luftlæren Raume und bei ganz niederer Temperatur einen Dampf bildet, der, so dünn er ist, den ganzen Raume erfüllt. Er sand, daß dieser Dampf bei 72° F. (22° C.) eine Duckfilberfänke von etwa L' Höhr zu tragen vermöge. Später fiellten Betaveburt u. A. Untersuchungen darüber an, rava glaubten fie seber, diese Dampftilbung haber wur bei einer Barme über 00 ftatt. Genau find die Dichtigkeits.

und Stassicitäts-Berhältnisse des Dampses bei allen tieseren Temperaturgraben erst durch Valton's und einige neuere-Versuche bestimmt worden.

Es geht aus diesen Untersuchungen hervor:

1) daß sich aus Wasser bei jeder Temperatur und auch weit unter dem Eispunct Dampf entbindet, und zwar unter dem gewöhnlichen Luftdrucke, so wie im luftleeren Raume; und

2) daß auch diesem Dampf, als gesättigtem, bei jeber Temperatur ein bestimmter Grad von Dichtig-

feit und Elgsticität zukomme.

Luft, so entsteht nichtsbestoweniger ein gleiches Boslum Dampf von der seiner Temperatur entsprechenden Dichtigkeit; die Luft wird um das Gewicht dies ses dünnen Dampses schwerer, und die Elasticität derselben um die Elasticität des Dampses vermehrt. Hat dieser Damps z. B. bei 25° eine Elasticität von A'', so wird die Luft, wenn sie trocken dei dieser Temperatur eine Elasticität von 28" hat, durch Aufrahme des Dampses eine Elasticität von 284" erslangen, wosern sich nämlich das Volum nicht andern kann.

Rein ober ohne Vermischung mit Luft kann solscher Dampf auf; verschiedene Weise gebildet merben.

1) Unter Recipienten, aus benen man forgfältig

die Luft ausgepumpt hat.

2) In Gefäßen, in denen Wasser zum Sieden gebracht wird, und die man verschließt, nachdem der Dampf alle Lust ausgetrieben hat. Wird das Gesfäß sodann erkältet, so condensirt sich der vorige Dampf, und den Raum erfäßt, bloß Dampf von einer det erniedrigten Temperatur angemessenen Dichtigkeit und Expansion, worans dem hervorgeht, das die Erkälstung des Dampfes kein wahres Vacuum Azengt:

3) In Röhren, die mit Quecksiber gefüllt find, und über dem etwas Wasser schwimmt und verdunftet.

Das lette Berfahren, bas Dalton werft aus wendete, ist besonders geeignet, die Elasticität solcher

Dampfe zu meffen.

Pänte man nämlich eine etwa 30" lange Glasröhre mit wohlausgekochtem Dueckilber, und stürzt
men diese Röhre in einem Gefäße mit Dueckilber
um, so wind sich das Dueckilber in der Röhre so
hoch halten, als in einem Barometer. Steht dieser
auf 28", so wird auch jene Säule so hoch sein, und
der obere Raum ein völlig leerer von 2". — Läst
man nun in die Röhre ein Stücken luftleeres Eis
oder einige Tropfen Wasser steigen, so wird das
Onecküber, so wie sie über dasselbe sommen, etwas
Anken: und zwar um so mehr, je mehr das Masser Onechuber, so wie sie über dasselbe kommen, etwas sinken; und zwar um so mehr, je mehr das Wasser erwärmt wird. Umgekehrt steigt es, wenn lesteres wieder erkältet wird. War das Wasser ganz luftleer, so rührt dieses Sinken einzig von der Entstehung von Dampf her, und dessen Druck muß unstreitig aus der Disserenz das Duecksilberstandes abzunehmen sein. Steht der Barometer auf 27" und hat die Dueckssilbersäule, wenn der obere Theil auf 40° C. erwärmt ist, nur 25", so muß dem Dampf dei dieser Tempesratur eine Elasticität von 2" zukommen.

Durch ähnliche Versuche hat man die Erpansivstrast der Dampse bei niedriger Temperatur nach solsgender Tasel bestimmt und daraus die ihr zukommende Dichtigkeit berechnet.

Dichtigkeit berechnet.

Zafel IV.

Chafticität und Dichtigkeit ber Dampfe unter 1000.

Temperatur.	D t	Dichtigkeit zum Waffe		
	in em.	in Atm.	= 1000.	
0° C. 10° 15 20° 25 30° 35 40° 45 50° 55 60° 65 70° 75 80° 80°	0,47 1,00 1,45 1,94 2,65 3,55 4,69 6,13 7,91 10,11 12,74 16,05 19,96 24,63 30,20 36,77	0,006 0,013 0,018 0,025 0,036 0,046 0,062 0,080 0,104 0,132 0,167 0,21 0,26 0,33 0,40 0,48	0,0037 0,0079 0,011 0,015 0,029 0,038 0,050 0,064 0,082 0,104 0,130 0,162 0,199 0,243 0,294	
85 90 95 100	44,67 53,50 64,00 76,16	0,59 0,70 0,84 1	0,353 0,422 0,500 0,589	

Den Hulfe dieser Taffel lassen sich die Wittuns gen der Endiktipig nud Condensation der Dämpse leicht finden.

Enthält ein Gefäß zi B. 1 Afund Dampf von 100° und wird to bis 50° erfaltet, so hat der er= kaltete Pampf nur noch eine Preffion von 10,11 Gentim. und derselbe miegt nur noch pes oder kaum Pfimp. Ueber ? Pfund Wasser werden daraus niedergeschlagen. Immersin entstellt, wie schon be-

merkt, fein eigentliches Bacuum. Diese Verdampfung des Wassers unter 1000 in freier Luft nennen wir gewölmsich Verdunftung. Sie findet langsam und meist faum bemerklich fatt. Das Wasser entwickelt weniger und einen dunnern Dampf, als die Luft, zumal sie wechselt, anfnehmen kann. Anders verhält es sich, ist das Wasser bedeu-tend wärmer als die Luft oder dese ruhig. Dann steigt mehr und ein dichterer Dampf auf, als diese fassen kann; ein Theil wird sofon condensitt, und die Luft neblicht. Daher sehen wir bei sehr strenger Kälte sogar Flüsse rauchen, weil die Luft dann kälter als das Wasser ist.

Bundhme ber Sphintelife nach Biot. 1 ::.::

Wir geben hier noch einen furzen Auszug mis der Tafel, Wer Bidt 1841 ber Academie vorlögte, und welche bie von ihm nach einer eigenen und voru felben Formel von Grad zu Grad berechnete Epanne kraft der Wänkpse angiebt. 200

Dem fieht barnus, van Biese: für: 10.6. zundmmt: bei 1829 um 5 cm.; bei 1889 um 10 cm ; bei 1809 nik 18 chin, bet 1900 um 22 ent.; bet 2100 unt 30 'em. 3' her 240° um 48'em. 3' und bet 2809 um 74 car; over fast um "1: Atmesphäre "

At H to Governor In the land

Tenipe-	,	Tempes tatur.	Spanus İraft.	Tomses ratur.	Spanne traft.
Oo C.	4 mill,	100° C.	76 cm.	170	609 cm .
100	8,6	105°	91	180°	775
20°	17,1	1100	108	1900	974
30°	31,6	1150	127	2000	1210
400	35,5	120°	149	2100	1489
50n.	93,1	1250	175	220€	1813
60°	150	130°	204	2300	2187
70°	235	1350	237	240°	2614
750	290	140°	274	250°	3098
80°	350	1450	316	260°	3642
850	434	1500	362	270*	4248
900	526	155°	415	2800	4919
950	634	,160°	473	3000	6460

Ueber den Wärmegehalt der Dämpfe bei verschies deuen Temperaturen.

Wie haben bemerkt, daß es etwa 62. Mal so viel Wärme brauche, um 1 Pf. Wasser von 0° in Dampf zu verwandeln, als um es bloß die zum Siedepuncte zu erhipen, und daß hiermit, abstrahirt man von der Wärme, die das Wasser bei 0° ents hält, der Wärmegehalt des Dampfes 63 Mal so groß heißen kann, als der des Wassers bei 100°.

Der sehen wir das in 1 Pf. Wasser von 100° enthaltene Wärmequantum = 100 w, so ist das in 1 Pf. Dampf enthaltene m 640 w, und der Dampf dieselde Tempenatur hat, so müssen davon 540 w im Zustande der latenten Wärme, und nur 100 in dem von sensibler vorhanden sein.

Eine genaue Kenninis von dem abfoluken Währenegehalte des Dampfes ist ohne Zweisel bei der Anwendung desselben von großer Wichtigkeit, denn wir werden dadurch in den Stand gesetz zu berechnen:

Wie viel Warme ein gegebenes Quantum Baf-

in Dampf zu verwandeln.

Wie viel Dampf durch eine gegebene Menge Barme erzeugt werden kann.

Wie viel Warme ein gegebenes Quantum Danmf abtritt, wenn er zu Wasser wieder verdichtet wird.

Wie viel Warme endlich einem Quantum Dampf entzogen werden muß, um ihn ganz oder zum Theil

zu condensiren.

Es ist früher gezeigt worden, wie jener Wärmes gehalt ausgemittelt werden kann; leicht ist aber zu erkennen, wie schwierig es sein mag, jeden Verlust oder jeden Justuß von etwas Wärme bei diesen Verssuchen zu verhüten, und es kann daher nicht besteme den, daß auch hier die Ergebnisse ziemlich abweichend sind. Die meisten und genauesten Versuche schwungen den indessen zwischen 630 und 650, so daß man den Wärmegehalt des Dampses ohne Bedenken zu 640 wannehmen darf.

Es fragt sich nun aber, ob dieser Wärmagehalt für allen Dampf, von melder Temperatur und Dichtigkeit ex ist, derselbe sei? und diese Frage ist

bis jest noch nicht vollkommen entschieden.

Rach den Einen ist der Totalgehalt an Wärme eine constante Größe; nach Andern der Gehalt an latentet Wärme.

Rach der zweiten Ansicht hingegen enthält aller Danspf 540 w an latenter Wärme, und Danspf von 130° enthielte im Ganzen 540 + 130 ober 670 w.

Sormichtig es unftreitig wäre, besonders zur Bürdigung den Anwendung des Hochdrucksamples, nungen zu völliger Gewisheit kame, so dürfen die noch abwaltenden Zweisel doch nicht befremden, wenn man debenkt, daß der Unterschied des absoluten Wärsmegehalts bei mäßigdrückendem Dampse nach beiden Ansichten nicht groß ist; Versuche aber mit hochs drückendem mit sehr bedeutenden Schwierigkeiten vers dunden sind.

Da wir hier die Erörterung dieser beiden Anstehen: unberücksichtigt lassen mussen, so erklären wir und lediglich dahin, daß wir die erstere (ober die von Cloment, Desormes, Pambour u. a.) für wahrscheinlicher halten und daher bei allen unsern Berechnungen den absoluten Wärmegehalt des Dampses für alle Grade von Temperatur und Dichstigkeit als eine constante Größe ansehen; und diessen für jedes Pfund Damps = 640 w sehen.

Rach dieser Ansicht sind also stets 640 w erfors derlich, um aus 1 Pf. Wasser von 0° 1 Pf. Dampf zu etzeugen. Ist die Temperatur des Wassers = 20°, so bedarf es nur 620 w; ist sie = 40° nur 600 w.
Und da diese 600 w in diesem Falle etwa 24

Cub. Dampf von der Dichtigkeit bei 100% liesern, so würde dieselbe Wärmemenge 12 Gub. Dimpf von viersacher Dichtigkeit erzeugen, weil diese Dampsvolume stets dasselbe ober 1 Pf. wiegen. Ober es bedarf 45c 600 ober 2400 w, um 24 Eub. von viersacher Dichtigkeit zu erzeugen.

Da nun aber viermal dichteret Dampf eine 4½ sache Expansiviraft hat, so geht arans hervor, vaß dasselbe Wärmequantum eine größere Konst hers verbringt, wenn es zur Erzeugung sinos-dichteren Dampses verwendet wird.

der Umstand ist jedoch micht zu überseihen, twenn daruss lauf den Bortheilz vichtern Daupf ist probus

eiren, geschlossen werden will. Se dichter der Dampf ist, besto höher ist auch seine Temperatur, so wie die des siedenden Wassers, und je höher diese Temperatur ist, deste schwieriger nimmt es Wärme aus dem gleis chen Feuer auf. Das Einströmen der Warme richtet fich nämlich nach bem Temperaturunterschiede bes Feuers und des Wassers. Hat das Feuer z. B. eine Tems peratur von 800°, und das Wasser eine von 100°, so beträgt der Unterschied 700°; nur 650 hingegeu, wenn das Wasser 150° beiß ist. Wir werden auf biesen Umstand, ben wir hier nur andeuten, in ber Folge noch zurücksommen.

Ob die Temperatur des Dampfes mit der des ihn erzeugenden Waffers ftete übereinstimme.

Es ift Thatsache, daß eine Flüssigkeit nicht eber sieben fann, als bis ber austretende Dampf ben auf ihr lastenden Druck zu überwinden vermag, ober dies sem an Elasticität gleich kommt; daß unter dem ger wöhnlichen Luftbrucke das Sieden erst bei einer Tems peratur von 100° eintritt, weil bei dieser erst ble Elasticität des Wasserbampfes dem Lustdrude gleich ift; daß endlich in einem verschloffenen Wefaße, fo wie der Dampfdruck und mit demselben die Temperas tur des Dampfes steigt, ganz gleichmäßig auch der Siedepunct des Wassers steigen muß und demnach nicht einmal ein wirkliches Rochen eintreten kann; und man sieht daher als Geset an, das der aus einer siedenden Ftuffigseit sich entbindende Dampf ftets und genan dieselbe Temperatur haben muß, welche die Flüssgleit befist, und umgelehrt.

Auch siehen damit keineswegs die Phanomene der spotetanen Daudsbildung im Widerspeuch; und noch weniger die Thatsache, das z. B. reiner Weingelt ihdn dei 79° sedet, dem aus diesem bildet sich Weingeisbaupf, bessen Classicität schon bei 744 der

der Atmosphäre gleich ift.

Impoisiblen kann das obige Geset, so wie wie

es ansgebrudt, nicht als völlig vichtig gelten.

Schon die Beschassenheit des Gesäßes scheint den Giedepunct etwas modificien zu können, denn man swidz. D., daß während siedendes Wasser in einem netallenen Gesäße genau 100° zeigte, solches in einem glüsernen nahe an 102° heiß wurde, und die Temsperatur auf 100° sank, wenn man gepülvertes Glassober Metall hineinbrachte, obschon der Dampf ohne Iweisel in allen diesen Fällen dieselbe Temperatur

und Elasticität hatte.

Weit auffallender aber ergiedt sich eine Abweischung bei siedenden Salzauflösungen; solche müßen nämlich, bevor sie sieden, oft weit heißer werden, als reines Wasser. Da nun der entstehende Dampf rumöglich elastischer, als die Luft, in die er aufsteigt, sein kann, so nahm man an, daß in desem Falle sich überhipter Dampf bilde, obschon man besonders seit den Untersuchungen von Andberg destimmt weiß, daß auch siedendes Salzwasser, troß seiner höheren Temperatur, Dampf von 100° erzeuge; und daß also, so wie dieser Dampf reiner Wasserdampf ist, er auch genan die seiner Drucktrast entsprechende Tems peratur behauptet.

Diene Zweifel besteht eine ahntiche Temperatur-Berschiedenheit, auch wenn Dampf von hölzerem Druck erzeugt wird; obsihon dis jest Beobachtungen darüber zursehlen scheinen. Erzeugen wir in einem Gestise solchen Dampf aus startem Salzwasser, so wird, wenn der Druck z. B. eine Pression von 3:Atmos sphären erlangt hat, dieser 135° Wärme, die Stase

sigkost höugegen 140° oder mehr erzeugen.

Ga: liegt am Tage, daß virser limskand bet Mac schwen, die Seewasser vorwenden, nicht unbewiedt bleiben darf, denn, so neuing auch der Salzzehalt des Weetes ist, so wird das Vesselwasser wienstig des zu einer gefättigten Salzsolution, deren Stebepunct wohl um 7° und mehr von dem des füßen Wassers

bifferiren mag.

Mar ift jedoch, daß diefe abnorme Lemperatus erhöhung nie eine plöstiche, spontane Dampfvildung veranlassen und daburch gefährlich werden kann, da nicht einzusehen ift, wie sich der Salzgehalt während

des Siedens je vermindern follte.

Bu bemerken ift ferner, daß ber Dampf bet seiner Bildung am Boben eines, pumal tiefen, Ref sels eine etwas höhere Spannung haben und wie die unterfte Bafferschicht etwas warmer sein mus, als der ans der Flüssigseit entweichende, well jener außer dem Dampsdruck noch den der Bassersäuse erleidet.

Evontant Dampfentwickenng

Da das Wasser unter einem gegebenen kante oder Dampsdruck nur dis zu einem bertausen konte peraturgrade erwärmt werben tann, is mus fich mit Wasser, das diese Maximaltemperatur erreide, Kriman ausscheiden, so wie jener Drud vermanne wen, und dieser Austritt von Barme von fe's ir to Banstehung von Dampf, oder ohne das das Belles Reman

von außen erhalt, veraniafien.

Eine folde spontane Lambentere foon, haum Ratt, wenn warmes Baffer muer son Vollyauer einer Luftpumpe gebenche und die kuis werinnen wos. Denn da 3. B. Lampf von Up une Wateraus 446 54" bat, so wird, wenn beiheres Meder wars vacas Recipienten fleht und Die Exte fos mere "-!" And verdünnt wird, sofert eine ungekinnens Fomperari bindung eintreten, soer das Kester vo Ispan ausuns gen; und dieses Sieden mit is lange someen, has die Temperatur des Wassers die dem Prucke der Luft

und des Dampfes angemessene ist.

Unter spontaner Dampfentwickelung verstehen wir hier aber vornämlich diejenige, die stattsindet, wenn Wasser unter einem höhern Drucke über 100° erhitt wird, und dieser Druck nachläßt und wieder auf den gewöhnlichen von 1 Atmosphäre sich vermindert. Wie bedeutend oft die Menge dieses wie von selbst sich bisdenden Dampfes sein kann, und wie wichtig also die Beachtung dieser Erscheinung bei Dampsmaschinen ist, wird aus Folgendem ersichtlich. Enthält der Kessel einer Maschine von 20 Asto.,

Enthält der Kessel einer Maschine von 20 Pso., die per Minute 20 Ps. Dampf und also etwa & Eub.' Wasser verbraucht, 100 Cub.' Wasser und ebenso viel Dampf von 2 Atmosphären Druck, so wird dieser, so wie das Wasser, 122° heiß sein; das Gewicht des Wassers (den Cub.' zu 60 Ps. gerechnet) 6000 Pf. betragen, und dessen totaler Warmegehalt 6000 ×

122 w = 732000 w.

Geset nun, beim Abstellen der Maschine werbe nicht nur das Dampfrohr verschlossen und das Feuer gelöscht, sondern zugleich die Sicherheitsklappe geösfenet, so wird, bleibt diese offen, so lange Dampf ausströmen, die der Druck im Kessel dem der Lust gleich kommt; überdies aber die Temperatur des gessammten Kesselwassers die auf 100° sich erniedrigen und daher, obgleich es keine neue Wärme erhält, sortsieden müssen.

Da alle Wärme, die es verlieren muß, Dampf bildet, und 1 Pf. Dampf stets 640 w enthält, so wird, das Duantum Dampf, das sich erzeugen muß, bis das übrige Wasser nur noch 100° heiß ist, also

au finden sein:

Dieses Quantum sei = x, so entzieht es an Wärme 640 x und das übrig bleibende Wasser (6000 - x Pf.) behält noch 600000 — 100 x

und biese beiden Quantitäten missen = 732000 w sein; oder 540 x = 132000 und x = 2444 Pf. Durch spontanes Sieden werden also nicht wes

Durch spontanes Sieden werden also nicht wes niger als 244½ Pf. Dampf entstehen, die 156550 w enthalten, während 5755½ Pf. Wasser mit 575550 w im Resselzurückleiben, und hiermit fast & der Wärme

entmeichen ober verloren gehen.

In der Regel mag zwar kein Grund vorhanden sein, beim Abstellen jene Klappe zu öffnen und offen zu halten, die die Temperatur auf 100° zurückges gangen; auch wird dies leicht zu erzielen sein, ohne ein solches spontanes Sieden zu veranlassen, wenn man einige Zeit vor dem Abstellen den Zusluß des Speisewassers hemmt und das Feuer mäßigt und nach demselben kaltes Wasser einströmen läßt.

Die Dampsproduction wird nämlich auch bei etwas schwächerer Heizung dieselbe sein, weil, sließt kein kaltes Wasser zu. 1 Pk. Damps nur wenig über 500 w kostet. Nur wird das Kesselwasser abnehmen. Würde wan z. B. in obigem Kessel 30 Minuten von dem Abstellen die Speisung unterbrechen, so verminderte sich das Wasser um 10 Eub. oder 600 Pk., und das noch vorhandene enthielte 5400 × 122 oder 658800 w. Es fragt sich also bluß, wie viel kaltes Wasser von gegebener Temperatur man zur einströmen lassen muß, damit das gesammte die von 100° erlange, und dieses Duantum oder q wird, abstrahirt man von allem sonstigen Wärmeverlust, also zu sinden sein:

Das Wasser enthält an Wärmetheilen 658800 + 20 q und soll (5400 + q) 100 enthalten; sett man beide gleich, so sinden wir 80 q = 118800 und q = 1485 Pf. Der Kessel würde also freilich etwas überfüllt und, sigtt 6000 Pf., 5400, + 1485 ober 6885 Ps. Wasser enthalten.

Echamplas, 159. 180. IL. Ast. 31 25

und anfangs so sehr viel Aufsehen machte, längst

nicht mehr die Rebe.

Aus den Gesegen der spontanen Danipsbildung ergieht fich ferner, welchen hochwichtigen Ensluß die Hier des Kesselwassers auf die Erhaltung ver Spanns traft des Kesseldampses ausüben muß.

Hingegen soll hier schließlich noch auf die Dampserzeugung aufmerksam gemacht werden, die oft und in reichlichem Maße beim Erkalten des Keffeldampses

Ratifinden muß.

Es ist flar, daß, wenn die Feuerung Uted Dampfserzugung in einem Ressel unterbrochen werden, die Decke dosselben sehr baldseine Erkältung böhr Außen erleidet, und dadurch auch der im öbein Russene einsgeschlossene Dampf an Währne und Spänikkaft verstieren muß, daß zusetzt der äußere Luftdruck weit stärster als der Gegendruck des Dampfes werden mag, und dies eine Verbiegung ober gav eine Jerdrückung des Kessels (ein sogen. Collabiren) zur Folge haben dann: Auch hat man die Berstung eines Kessels öfters schon dieser Utsache zugeschrieden, und empsicht daher, zumal an großen und schwickern Kesseln mit slachen Wandstäten, sogenannte Lusst ven tile anzubringen, ober Klappen, die sich sichlichtvärte öffnen, so wie der Lustdruck überwiegend wird!

sammenbrückung zu bezweifeln ist, so scheint boch, daß man sich von bem Hergange meist eine unrichtige Vorstellung macht, und eine solche Luftslappe noch mehr aus andern Stünden nühllich ist. Offensbar muß nämlich, so wie der eingespeirte Dampf durch Erfältung nur um weniges dänner wird, sosort das heißere Arselwasser Dampf 'erzeugen, und dies so lange fortvauern, die alles Wasser auch die Temperatur der Reselwasser und des Dampses eilangt hat.

Rann diese also die 50° z. B. sinken, wobei der Druck des Dampses allerdings 7½. Mal schwächer, als der der Atmosphäre ist, so kann Letteres duch nur stætt haben, wenn auch das Wasser dies 50° sich abgefühlt hat. Daraus solgt, daß sich jene Couzdensirung des Dampses nur sehr langsam und alls mälig und nicht fast plözlich, wie man ost meint; ergeben kann, zugleich aber, daß sieht, weil, obgleich die Dese unmitteibar nur den Damps erkältet; dach die Dese unmitteibar nur den Damps erkältet; dach sieht, weil, obgleich die Dese unmitteibar nur den Damps erkältet; dach sieht Abstühz und alles Absser, allenälig kälter werden muß. Diese spontane Dampsbildung und daher auch diese Absühzlung unter 100° wird hingegen verhindert, wenn die äußere Luft in den Kessel Zutritt hat.

Anders verhält es sich freilich, wenn der Ressel Hochtruckdampf enthält, und doppelt wichtig ist dems nach, durch äußere Bedeckung die Abkühlung zu versingern.

Temperakür und Etasticität des Dampfes, wenn er durch eine Lleine Oeffnung entweichen kann.

In einem offenen Gefäße kann das Wasser nicht über 100° erwärmt werden. In einem dicht vers schlossenen kann die Temperatur so kange steigen, als dem Ressel noch Wärme zugeführt wird. Anders wird es sich verhalten, wenn in dem Deckel eine kleine Dessung vorhanden ist, durch welche Dampf entzweichen kann. Eine solche Dessung wird die Aushäufung des Dampfes verzögern und überdies die Elasticität limitiren.

Ist sie so klein, daß weniger Dampf entweicht, als producirt wird, so muß fortdauernd die Glassieistät und die Temperatur des Dampses wachsen. Da aber bei zunehmender Spannung auch die Gesthwins digkeit zunimmt, mit der der Dampf ausströmt, so

Gesetzt indes, die Klappe werde geöffnet, und die spontane Dampsbildung nicht gehindert, so würde, verwandelte sich alles Wasser, das verdampsen muß, in lauter einsachen Dampf, das Bolum nicht wer wiger als 24 × 245 ober 5880 Cub. betragen; und es müßten also auch diese und nicht bloß jene 50 Cub. doppelter Dampf durch die Rlappe entweis ihen, und alles dieß in dem Falle fogar, baß ber Keffel feine Warme mehr empfängt.

Wie feicht zu sehen, wird das Bolum dieses Dampfes zwar minder groß fein, benn, so wie die Rlappe fich öffnet und ber Dampfbruck etwas nach: täßt, witd sogleich die spontane Dampfbildung begin-nen, und auch dieser Dampf anfangs ein dichterer sein; immerhin wird das Gewicht deffelben und der varaus hetvorgehende Warmeverluft der angegebene

fein.

Offenbar hängt die Menge des sich also erzeus genden Dampfes von der Menge des Keffetwasfets und beffen Temperatur über 1000 ab, und fie wird um so kleiner sein, je weniger Wasser der Kessel enthält, und je weniger dieses heiß ist.

So groß ferner die Dampfmaffe ift, die sich unter solchen Umständen oft erzeugen muß, so ist boch nicht abzusehen, daß badurch, wie Biebe meinten, eine Explosion des Kessels verursacht werden könne. Das sponkane Gieden ttitt plötlich ein, dauert aber lange; und die Spannfrast des Dampfes muß allmälig und stufenweise abnehmen, und ohne je der bes normalen Dampfes, mit dem die Maschine arbeitet, gleich zu kommen. Alberdings muß aber ein Springen des Kessels die Erzeugung einer ungeheuern Damps-masse zur Folge haben, dar min plöplich alles Wasser vinem kark verminderten Luftdruck ausgesetzt ift. Auch werden Explosionen oft besonders dadurch verheerend. Richt zu bezweifeln ift hingegen, baß bei Deffrung

ber Klappe, zuwal wenn diese groß ift, ein sehr tumultuarisches Auswallen eintreten und das Wasser an die Wände gesprist werden nuß, und daß, sind diese etwa wegen allzu tiesem Wasserstande start überhist oder gur glübend, dann eine gesährliche Dampserzeugung statt haben kann. Diese abnorme Dampsbildung ist effendar aber nicht den spontanen beizukühlen.

In der That haben jedoch khnliche Erscheinungen noch in andern Fällen, wenn auch in weit gen ringerem Prodes statt. So-wie nämlich dem Kesselsdampse-auf irgend einem Wege, wie durch plögliche Erweiterung der Dampstlappe oder Dessnung des Prodehabigs, mehr Abstys perschafft wird, tritt sosort etwas sieferes Auswallen des Wassers auf Augenabliche wenigstens ein, und mag der Manometer eine

schwache Depression anzeigen.

Erhist man ein mit Wasser gefülltes Genstützen ben sahreichender Stärke, das mit einem ben schwerten Bentil versehen ist, so wird ebenfalls die Temperatur des Wassers weit über 100° gesteigert werden können, seine Spannfraft mit der Temperatur wachsen, seine Spannfraft mit der Temperatur wachsen, sond Bentil sich heben und eiwas Wasser entweichen, und sosot du Damps werden, so wie iene Kraft den Druck auf das Bentil übersteigt. Auch wird man ohne Zweisel, erhält man das Gesäß mitztelst einer kleiner Druckpumpe beständig voll, eine ans haltende Folge solcher Dampsausstosungen hervorbrins zen können. Obschon sedoch diese Borrichtung geeigs neter als ein Kessel sein mag, das Wasser die zu einer ungewöhnlich hohen Temperatur zu erhipen, so ist durchaus nicht einzussehen, das auf diese Weise Damps mit Wortheil und mit weniger Brennstoff zu erzeugen sei. Auch ist von dem Generator des bes rühmten Reskink, der ausschessen Pownard beruhte,

und anfangs so sehr viel Aufsehen machte, längst nicht mehr die Rebe.

Aus den Gesesen der spontanen Danipsbildung ergiebt sich ferner, welchen hochwichtigen Einfluß die Hise des Resselwassers auf die Erhaltung ver Spann-

fraft bes Keffelbampfes ausüben muß. 11 1

Hingegen soll hier schließlich noch auf die Dampserzeugung aufmerksam gemacht werden, die oft und in reichlichem Maße beim Erkalten des Keffeldampses ftattsinden muß.

Es ist flar, daß, wenn die Feuerung litte Dampsserzeugung in einem Ressel unterbrochen werden, die Decke dosselben sehr baldseine Erkältung die Außen erleidet, und dadurch auch der im bbein Rasime einsgeschlossene Dampf an Währne und Spänikraft verstieren muß, daß zusest der außere Luftdruck weit starter als der Gegendruck des Dampfes werden mag, und dies eine Verbiegung oder gen eine Jerdrückung des Kessels (ein sogen. Collabiren) zur Folge haben dann: Auch hat man die Berstung eines Kessels öfters schon dieser Utsache zugeschrieben, und empsiehlt daher, zumal an großen und schwickherk Kesseln mit flachen Wandstücken, sogenannte Luft ven tile anzubringen, oder Klappen, die sich seinschlieben die die kaben bie der Luftvuck überwiegend werd!

sammendrückung zu bezweifeln ist, so scheint doch, daß man sich von dem Hergange meist eine unrichtige Vorstellung macht, und eine solche Luftslappe noch mehr aus andern Stünden nühlich! ist. Offensbar muß nämlich, so wie der eingespetrte Dampf durch Erfältung nur um weniges dänner wird, sosort das heißere Arselwasser Dampf 'erzeugen, und dies so lange fortdauern, die alles Wasser auch die Temperatur der Ressende und des Dampfes etlangt hat.

Rann diese also die 50° z. A. sinken, wobei den Druck des Dampses allerdings 7½. Mal schwächer, als der der Atmosphäre ist, so kann Lepteres duch nur stætt haben, wenn auch das Wasser dies 50° sich abgekühlt hat. Daraus folgt, daß sich jeue Cou-densirung des Dampses nur sehr langsam und allemälig und nicht sast plözsich, wie man ost meintzergeben kann, zugleich aber, daß sieht, weil, obgleich die Decke unmittelbar nur den Damps erkältet; doch die Decke unmittelbar nur den Damps erkältet; doch auch alse Wasser allmälig kälter werden, muß: Diese spontane Dampsbildung und daher auch diese Abkühstung unter 100° wird hingegen verhindert, wedin die äußere Lust in den Kessel Zutritt hat.

Anders verhält es sich freilich; wenn der Ressel Hochtruckdampf enthält, und doppelt wichtig ist demenach, durch äußere Bedeckung die Abkühlung zu verszögern.

Temperatür und Clasticität des Dampfes, wenn er durch eine kleine Orffuung entweichen kann.

In einem offenen Gefäße kann das Wasser nicht über 100° erwärmt werden. In einem dicht versschlossenen kann die Temperatur so kange steigen, als dem Ressel noch Wärme zugeführt wird. Anders wird es sich verhalten, wenn in dem Deckel eine kleine Dessnung vorhanden ist, durch welche Dampf entweichen kann. Eine solche Dessnung wird die Aushäufung des Dampses verzögern und überdies die Elasticität limitiren.

Ist sie so klein, daß weniger Dampf entweicht, als producirt wird, so muß fortdauernd die Glasticistät und die Temperatur des Dampses wachsen. Da aber bei zunehmender Spannung auch die Geschwinst digkeit zunimmt, mit der der Dampf ausströmt, so

muß endlich die Menge des ausströmenden Dampfes der des gleichzeitig erzengten gleich kommen und somit für die Temperatur wie für die Elasticität eine Grenze oder ein Maximum eintreten, das det einer vorhandenen Deffnung nicht überstiegen werden kann.

Dieses Maximum wird um so früher eintreten, je größer die Deffnung ist, wenn die Dampfproduc-

tion dieselbe bleibt.

Ebenso wird es geringer sein, wonn, bei gleichs bleibender Deffnung, die Dampferzeugung oder die Fenerung (bei sonst gleichen Umständen) vermindert wird.

Dampfproduction Temperatur und Spannung desselben unverändert bleiben sollen, die Menge des entweichens den Dampfes der des stetig producirten gleich sein muß, und daß, wenn man diese kennt, sich daraus die Geschwindigkeit, mit der der Dampf ausströmt, ausmitteln lassen muß.

Es ist zu bedauern, daß bis jest noch wenige Versuche über diesen merkwärdigen Einfluß einer Dess nung auf die Spannung und Temperatur, die der Dampf erlangen kann, angestellt worden sind, und um so schätbarer sind daher die von Christian in

Paris unternommenen.

Dieser Physiker bediente sich zu dem Ende eines Ressels, der 1) mit einem eingesenkten Thermometer versehen war, um die Temperatur des Dampses zu erkennen, 2) mit einem Schwimmer, um an dem Sinsten desselben die Menge des verdampsten Wassers wahrzunehmen, 3) mit einer dünnen Köhre, um den Kessel mittelst einer Druckpumpe nachzufüllen, und 4) mit einer kurzen Köhre, an deren Mündung Platzten mit Dessnungen von verschiedener Weite dampsten bicht desessigt werden konnten.

•	Die	innere	Fläche	bes	Reffels	betrug	364,	000
	MiA.	(487 [7") u	nd u	ourbe ge	möhnli	d mil	10
Ril	oa. (1	O Liter) Waffe	r aei	üllt, die	eine 8	Häche	pon
190	0,000	mi mi	u. (254	וַם וּ	') beded	ften.	ooe	

Dieser Keffel wurde bei den erften Bersuchen

einem sehr heftigen Feuer ausgesett.

Die Bersuche ergaben, je nachdem die Deffnung

verändert wurde, folgende Temperaturlimiten: bei einer Deffnung von 36 🗌 Mill. 105 🏅 Temp. 18 115 138 9

301 112 ** 101

Bei einer Deffnung von 490 Mill., so wie bei ganz offenem Kessel 100°. (Da das Barometer auf 76,2 Cent. stand).

In allen Versuchen wurde ferner in 3 Minuten

1 Kil. Wasser verdampft.

Demnach kann auch beim heftigsten Feuer das Wasser nicht über 101° heiß werden, wenn die Deffe nung, durch welche Dampf entweicht, Toon der Feuers stäche beträgt; nicht über 112° heiß, wenn sie zuro derselben groß ist, und nicht über 138°, wenn sie 27dov derselben ist, und eine so kleine Deffnung limis tirt also auch beim heftigsten Feuer die Spannung auf etwa 31 Atmosphären Druck.

Bei einer zweiten Reihe von Versuchen wurde das Feuer so gemäßigt, daß die Wärme stets auf 101° blieb, wenngleich die Deffnung verändert wurde. Die Elasticität des Dampses blieb sich also gleich (= 1,03 Atmosphären) und hiermit auch die Gesschwindigkeit, mit der er ausströmte. Ze kleiner also die Dessung war, desto weniger Damps oder desto langsamer mußte dieser producirt werden, weil desto wer niger entweichen konnte.

Die Bersuche ergaben, daß 1 Kilogr. Dampf bei 36 🗆 Mill. Deffnung 8½ Min. Zeit brauchte. 18 :18

34

.. - 9 Durch eine dritte Reihe von Bersuchen wurde endlich ausgemittelt, wie viel Zeit 1 Kill Dampf bei höherer Temperatur und ftarferer Glafficität braucht, um durch eine Deffnung von gleicher Weite: zu entweis chen; und diese fand sich als bei einer Deffnung von 9 miu.

> 105° 13 Für Dampf von Min.

1100 .81 " " 61 513 1150 " 120° 1250 Ħ 130° " ,, 1350 3

Mit welcher ausnehmenden Geschwindigkeit der Dampf ausströmen muß, läßt sich aus folgender Be-

rechnung einsehen.

Zum Ausströmen von 1 Kil. Dampf von 110° bedarf es nach Obigem 81 Min. oder 510 Secund. Zeit. Da trun 1 Cub.=Met. dieses Dampfes 0,805 Kil. wiegt, so muß 1 Kil. Dampf ein Volum von 305 over circa & Cub.-Met. bilden. Und da in 1 Sec. 510 dieser Masse, over 2040 = 308 Cub.s Met. ausströmt, und zwar durch eine Dessnung, die nur 7 008,000 øder 111,111 🗆 Met. groß ist, so muß der Dampfftrahl eine Länge oder eine Geschwin= digkeit von 272 Met. per Sec. haben. In der That wird aber diese Geschwindigkeit noch

um ein Bedeutendes größer sein mussen, da, so oft eine Flüssigkeit durch eine kleine Deffnung ausströmt, der ausfließende Strahl beträchtlich fich contrahirt oder

dunner wird.

Bir werben fogleich fehen / wie blefe Gofchwins bigfeit theoretisch berechnet wird, aub daß. obige: Bens suche mit diesen Berechnungen auf eine merkoftrbige Weise übereinkommen.

Seschwindigkeit, mit welcher Dumpf ans otwer ! Deffunng ftrömt.

Die Theorie geht von ber Ansicht gus, baß Dampf (so wie Luft) mit derselben Geschwindigkeit aus einer Doffnung in einen leeren Raum strömen muß, welche ein sallender Körper erhalten würde, wenn er von einer Höhe (H) henabsällt, die der Söhreiner Dampffäule von gleichbleibender Dichtigkeit gleich käme, veren Gewicht der Clasticität ober Preffion des Dams pfes gleich wäre.

Einfacher Dampf von 1 Atmosphäre ober 0,76 Met. Druck ist 1700 Mal leichter als Wasser und mithin 1700 × 13,6 oder 23120 Mal leichter als Duecksilber. Eine Saule von folchem Dampf, die einen Druck von 0,76 Meter ausübt, wurde alfo

0,76 × 23120 oder 17571 Met. hoch sein. Ein Körper, der von solcher Höhe frei herunter fiele, erlangte eine Geschwindigkeit pro Secunde von

$$V = \sqrt{2 g} \times 17571$$
 ober da $2 g = 19,62 \text{ M}^{\circ}$).

 $V = \sqrt{19.6 \times 17571} = \sqrt{344591} =$ 587 M.

Der Theorie nach würde hiermit einfacher Dampf in einen leeren Raum mit'einer Geschwindigkeit pop 587. Metern in 1 Secunde ausströmen.

Wenn g den boppelten Fallraum in ber 1. Sec. bedec 10 decent 700 1.31

Jene Höhe M; weiche die Geschwindigseit erzeugt, sindet sich auch, wenn man die Duecksiberhöhe is (die den Dampsdruck augiebt) mit dem Dichtigkeitsverhältznisse des Quecksibers zum Damps muktiplicikt. Da nun 1 Eud.:Met. Quecksiber 13598 Kil. wiegt und 1:Eud.:Met. Damps 0,5896 Kil., so ist: das. Dichtigkeits: oder Pressund Benhältniß

 $\frac{P}{b} = \frac{13598}{0,5896} \text{ unb}$ $H = 0.76. \times \frac{13598}{0.5896} = 17571$

with $V = \sqrt{(2 \text{ g} \times \text{h} \times \frac{\text{P}}{\text{n}})}$.

Will man berechnen, mit welcher Geschwindigs keit Dampf von stärkerem Druck in die Atmos sphäre (oder überhaupt in ein Medium von mindes rem Druck) ausströmt, so muß man in die Formel statt h (die Duecksilberhöhe der Atmosphäre) h'—h oder den barometrischen Unterschied des Dampsorucks ausnehmen, und man erhält nun

 $V = (2 \text{ g} \times h' - h = \frac{P}{P}) \text{ ober}$ $V = \sqrt{(19,62 \times h' - 0,76 \times \frac{13598}{P})}.$

ober $V = \sqrt{\frac{266760 \text{ H}}{P}}$ wenn H = h' - h*).

Es ist demnach nur nachzusehen, wie stark der gegebene Dampsvruck ist, und wie viel 1 Cub.=Meter dieses Dampses wiegt.

Beispiel. Bei 105° C. ist der barometrische

^{*)} Streng genommen sind diese Formeth freills nur anwendbar, wenn die Differenz von h' und h klein ift.

Druck = 0,898 Met. und das refative Gewickt des Dampfes = 0,687 Kil. Wit haben baher

 $V = \sqrt{19,62 \times (0.898 - 0.760) \times \frac{13598}{0.787}}$

ober $V = \sqrt{19,62 \times 0,138 \times 19793}$ ober $V = \sqrt{53590} = 230$ Meter.

Dieser Dampf strömt also mit der Geschwindigs keit von 230 Met. pro Sec, in die Luft aus*). Auf dieselbe Weise ist folgende Tasel berechnet.

Tempes ratur.		H ober	P	P	V
100°	0,760 M	0 20.	0,5896 s t.	23120	0.938.
105	0,898			19793	230
110	1,059	0,299		16997	314
115	1,237	0,477	0,922	14748	370
120	1,433	0,673	1,054	12901	412
125	1,672	0,912	1,214	11201	448
130	1,958	1,198	1,405	9678	475
135	2,280	1,520	1,615	8419	500

Bergleicht man mit diesen durch die Theorie bestimmten Geschwindigkeiten die aus den obigen Ber-

 $V = 145 + \frac{\sqrt{h} - k}{4}$

^{*)} Für den Fall, daß das Dichtigkeitsverhaltnis des Dampfes zur Luft & bekannt ift, giebt Galp-Cazalat die Formel:

suchen von Christian sich ergebenden, so sindet man (für diese Temperaturgrade wenigstens) eine merkwürdige Uebereinstimmung, besonders wenn man zu den letztern z. (aus Rücksicht det Contraction des Dampse strahls) hinzucechnet. Wir haben nämlich:

emperat	iur. tl	eoret. Gese	h. G. nach Ve rf.	und +
age solen e s			14 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 A 172 W
1059	. **	230 M.		249 98
110	1	314	273	327
115	ı	370	324	389
120		412	334	401
125	ł	448	347	417
130	' ' .	475	363	432
135	1	500	397	476

Ist die Geschwindigkeit des ausströmenden Dams pfes ermittelt, so ist leicht zu sinden, wie viel Dampf in einer gegebenen Zeit ober pro Secunde durch eine Sicherheitsklappe entweichen kann.

Ist sür Damps von 105° V = 230 Meter und beträgt die Dessnung der Klappe 15 [IC.=M., so werden in 12 Sec. $12 \times \frac{15}{10000} \times 230$ Eub.=M.

oder 4,14 Cub.=Met. ausströmen, vorausgesetzt näm= lich, daß der Dampf stets dieselbe Temperatur be= hauptet.

Die folgende Tafel zeigt, mit welcher Geschwins digkeit (V) Dampf von verschiedener Spannung in

ein Vacuin, oder in die atmasphärtliche Lust, soer is
ein dichteres Medium auspromf.
A. Entweicht Dampf in ein Bacuum, fo be-
A. Entweicht Dampf in ein Vacuum, so bes trägt V
bei Dampf von 1 Am. 582 Met. pro Sec.;
von 2'Atm. 603 M., von: 10 Atm. 637:: M.:
812 TS 20
• • • • • • • • • • • • • • • • • •
"B."Enkveicht Dumpf in bie atmosphärische
Luft; so ist V für Dampf von 1,02 atm. Druct
83 Met. 19. 10 11 2 201 feite 10 1 2010 1 1023
Bon' 1,08 Atm. (129-M?) von 1,75 Min. 384 Met.
= 1,08 = 161 = • 2,0 = 142711 mili
4794 1 10 10 att. 1478 9 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 4 2 4 4 4 4
41.41, 16 11.4 220 venier an 21
: 1,2 : 1242 matricret 22 1 488 91691
197 (1191) oner 1285 inemmen 3 3 in ehru 3021
ு முற்று இருப்படும் 318ம் இரு அறிந்து முற்று நடிய
= 1.5 = 343 = = 4 = 537 fist
1.5 = 343 = 4 = 537 iist iig. 1.5 = 537 iist i
ા માનુક 696 માર્ગકામ દેશો છું. હોંડે લોક સ્ટાર્ગનો તેલ સંવિદ્યા છે.
C. Entweicht Danipfliefen bichtebes Mebium
ald Luft, Abelfen Vost entregen ner beite die !!
trift purch (climating permissers and climating
me things white obligated only not thingspine
Salar at this course of
Bir Jug ju Zugein, Medium
Danny 3 Atm. 22 21 2 12 11 11
一、1995年,中的13 STEPTE
The state of the s
- 15 0 76 0 176 - (# 95.77 3 / #15 9 34 75) 93 (#15 7 5 7 (#15 7) (#
3 21m. 1 396 421 444 15 1 11 11 11 11 11 11
- 4 HT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"31 " 2 3 1 1 1 10:11 128: 254 355 396 423 469

Bon der mechanischen Kraft des Dampfes, und zwar bei constant bleibender Dichtigkeit.

Wir haben bisher nur den Druck im Auge gestabt, den singeschlossener Pamps det worschiedenen Graden der Spannung auf die Wände des Gesäßes ausübt. Betrachten wir nun, mit welcher Kraft er gegen eine Fläche wirkt, wenn diese weichen kann, welches Gewicht er zu haben permag und auf welche Schau Esiak, diese Untersuchung der mechanischen Kraft ober Wirkung des Dampses um so wichtigen, das eben diese bei Dampses um so wichtigen, das eben diese bei Dampses um so wichtigen.

2018 den früheren Erläuterungen, geht i hervor, daß der Dampf vermöge seiner Elasticität auf Afache Weise Bewegung bewirken kann.

= 15. Durch seinen permanenten ober vollen Druck auf= eine dewegliche Flacke, deren Gegendruck gerins ger-ift \$60

= 201 durch seine Expansivkrast, indem erz sich so lange emandiren kann, als eine bewegliche Fläche ihm einem schwäckern Widerskandusmicksgenschie

3. und gleichsam negativ, wenn seine Spannstraft durch Erkältung vermindert und dadurch dem Gegendruck, den eine bewogliche Fläche ausübt, ein Uebergewicht verschafft wird;

4. endlich durch Redetion, ober wenn in intenen beweglichen Behälter eingeschlossener Dampf aus einer Stelle ausströmen kann und badurch das Gleichgewicht bes Druckes auf alle Wandungen gestört wird.

Hier wollen wir indes bloß untersuchen, wie groß die mechanische Kraft sit, die Biolldruck ampf bei verschieden Graben der Gpannung auszuüßen vermag. Eine gang siesache Bowichtung; wird diese einsehen lassen

In dem Gefähle A (Fig. 14) werde Dampf ers zeugt und dieser könne durch die Nöhre a in den oben offenen Stiefel B treten und ander den Kolben di Dieset Kolben sei durch das über die Rolle: a gehende Gewicht d so äquilibrirt, daß sein eigenes Gewicht, so wie die Reibung als Wall zu betrachten ist, so wird auf den Kolden bloß die Lust drücken, und dies fer Druck beträgt bekanntlicht etwa 15 Pfund auf den Os ist flar, daß, so lange die Claskicität des Dampfes nicht die der Lust vereicht hab, der Dampf

auf keine Beise den auf bem Beben des Cylinders

ruhenden Kolben verrücken wird, es muß der Kolben sich heben und der Dampf von Colbnder fillen. Datel Mohaten füllen Germung was Hand mosphätene, so müßte der Kolben mit wenigstens 74 Pfund pro de belastet werden, um nicht zu weichen und mit 15 Bfund, wenn die Spannung die von 2 Atmosphären wäte. Und da, wenn die Belastung nur um das Geeingste kleiner wäre, schon Bewegung statt hätte, so kann man sagen, das Damps vom L Atmosphären in obigem Falle so vielmal 15 Psuns zu heben vermag, als der Kolben " Fläche" hat: Bei 10 []" hebe er 150 Pfumb.

Rehmen wir an, der Gylinder sei oben geschlose ken und über dem Kolben sei ein Fluidum von gerins gerem Druck als die atmosphärische Luft, so wurde schon ein schwächerer Dampf den Kolben heben und zweisacher mehr als 15 Pfd. pro

Wäre über dem Kolben kitiganz lustlverer Raum, so müßte der allerschwächte Dampf ihn bewegen wird ein zweisacher 30 Pfund proff beben, und die nechanische Kraft des Dampfes vann die abseltit größte sein. größte fein.

Rehmen wir endlich an, machdene bet! Dampf den Cylinider gefüllt, werde der Bahn e geschloffen

Bon **ha**bt **G**ra aus: gege wel Hr tiç wi d. 2

Rähme die Dichtigkeit des Dampses in demsels Berhältnisse zu wie die Expansivkraft, so würde mechanische Kraft für 1 Pstd. Dampf bei allen raden der Glasticität die gleiche sein. Allein so wie ir gesehen, daß der relative Drud bei höherer Spans ung etwas größer wird, weil die Expansivkrast schnels r wächst, als die Dichtigkeit, so muß auch die mechas ische Kraft bei bichterem Dampfe größer und bei unnerem kleiner sein.

Ware nämlich Dampf von 2 Atmosphären auch oppelt so bicht als Dampf von 1 Atmosphäre, so müßte 1 Pfd. Wasser die Hälfte von 274 Eub. ober 13% Cub. liefern; und obschon dieser also mit 2 × 2088 ober 4176 Pfd. auf 1 D' brückte, so wäre die mechanische Kraft = 13 × 4176 voch die gleiche ober 56790. — Da die Dichtigkeit des voppelten Dampses sich aber zu der des einfachen verhält, wie 1114: 589, so giebt 1 Pf. Wasser 113 × 272 oder fast 14,4 Eub.' doppelten Damps, und die mechanische Kraft ist also

 14.4×4176 oder = 60134.

Prechtl giebt Temperatur, Spannung, Dampf= quantum und die mechanische Kraft für 1 Pst. ver= dampstes Wasser in Wiener Maßen also an:

Temperatur.	Druck.	Dampf=' menge.	Mech. Krast.
651° %. 75½ 80 97½ 108½ 116½ 123¾ 148 164½ 176¾	1 %tm. 2 3 4 5 10 15 20	57,2 6 . 39,5 30,13 15,94 11,01 8,47 6,93 3,71 2,59 2,00	52452 \$\(\)\; 54286 \(\)\; 55237 \(\)\; 58450 \(\)\; 60570 \(\)\; 62107 \(\)\; 63240 \(\)\; 68054 \(\)\; 73555 \(\)

hat ein Gegendruck auf den Kolben ftatt, so wird die relative mechanische Krast gesunden,

wenn man diesen bei der Berechnung abzieht. Gesett also, man habe Dampf von 201 engl. Cub.' auf 1 Pid. (14 Atmosphäre) und der Gegens druck betrage 3 Pid. pro "'oder 432 Psd. pro ", so ware der absolute Effect von 1 Pib. =

 $2088 \times 11 \times 201 = 53505$ und der relative = $(1 \times 2088) - 432 \times 201$

= 44649.

Bei Dampsmaschinen mit einem Conbensator ift indessen der relative Effect nicht nur deßhalb geringer, weil die Condensation kein rollkommenes Bacuum erzeugt, sondern noch, weil der Dampf durch eine engere Röhre in den Dampschlinder einströmt.

Der absolute dynamische Effect (E) von 1 Kil. Dampf wird in Rilogrammmetern (km) gefunden,

wenn man das Bolum und 1 Kil. des gegebenen Dampses in Litern mit der Wasserdruckhöhe in Met. multiplicirt. Oder E = Vh × km. Und der wirksame K', wenn ber Rudbrud = 1 Atm., wenn man von E 10,33 × V abzieht. Es ist bas her für Dampf von 🗢 1 Atm. Da V = 1696 u. h = 10,13 M. E = 17520 u. E' = 0 1169 $= 18120 \cdot = 6010$ 11 . 8 15,5 898 2 20,67 = 18570**= 189) 0** 21 . 732 25,84 = 11350619 31 =19190538 34 = $=19450 \cdot = 13890$ 36,17 8 8 470 41,31 = 19700= 147708 8 46,5 428 =19900 :=154308 . 389 330 $=20110 \cdot = 16090$ 5 51,67 8 * 6 . =20460 := 1706062 8 255 82,7 8 8 =21090 := 18350103,3 208 $=21500 \cdot = 19350$ woraus erhellt, daß der Vortheil der Condensation mit der Steigerung bes Dampsbrucks abnimmt.

Mechanische Wirkung des Dampfes, wenn er sich noch expandirt.

Wir haben gesehen, welche Last der Dampf zu heben vermag, wenn er unter einem Kolben tritt, und kein anderer Gegendruck vorhanden ist. Hat er eine Spannung von 1 oder 2 Atm., so hebt er so viel Mal 15 oder 30 Pf., als der Kolben "hat.

Würde nur so viel Dampf in den Cylinder geslassen, bis der Kolben die Hälfte des Laufes volslendet, so würde der Kolben sich mit dieser Last nicht weiter bewegen. Er bliebe stehen, und jenes wäre mithin das erreichbare Maximum der mechanischen Kraft.

Es ist indessen klar, daß, wenn man nun die Last verminderte, der Kolben noch mehr sich heben könnte; denn der Damps, als expansible Flüssigkeit, wird sich sofort weiter expandiren, und zwar so lange,

26*

bis seine Expansivkraft mit der Last im Gleichgewicht ist. Würde die Last allmälig um die Hälfte verminsdert, so würde sich der Dampf ungefähr zu dem doppelten Volum expandiren, weil er dann noch halb so viel Expansivkraft hätte, und somit noch halb so viel Gewicht eben so hoch heben. Der Dampf leistete in diesem Falle also eine um mehr als die Hälfte größere Wirkung.

Wir sehr sich die Wirkung einer gegebenen Menge Dampf erhöhen läßt, wenn er sich noch expandiren

kann, ist aus Folgendem leicht zu erkennen.

Theilt man einen Cylinder in 20 Theile oder den Kolbenlauf in 20 Stationen ab, und sperrt man den Dampf ab, wenn der Kolben den vierten Theil seines Lauses vollendet hat, so wird der Damps wähzend der 5 ersten Stationen mit seiner vollen Krast, die wir = 1 seten, auf den Kolben drücken; bei der sten aber nur mit z oder 0,83, weil der Raum ohne Dampszusluß sich um z vergrößert hat. Bei der 7ten wird der Damps nur mit z seiner ersten Krast oder 0,7; bei der 8ten mit z oder 0,63, und endlich bei der 20ten nur mit z, oder 0,25 auf den Kolben drücken.

Die einzelnen Wirkungen werden folgende sein:

Die	e eir	ızelne	n-Wirku	nge	n n	erden	folgende	[ei
	der	1.	Station	ist	der	Effect	= 1	•
"	"	2.	"	"	"	11	1	
"	"	3.	"	"	"	**	1	
"	"	4.	//	"	"	"	1	
"	"	5.	"	"	"	<i>#</i> ,	1	
"	"	6.	"	"	"	<i>"</i>	1,83	
"	"	7.	"	"	"	!! , .	0,71	
"	"	8.	"	"	"	"	0,63	
//	"	9.	"	"	"	"	0,56	
//	**	10.	"	"	"	"	0,50	
"	"	11.	"	"	11	"	0,45	
"	"	12.	"	"	"	"	0,42	

bei	ber	13.	Station	ift	bet	Effect	0,39
"	"	14.	<i>,</i>	"	"	"	0,36
"	"	15.	<i>"</i>	"	· //	"	0,33
•	"	16.	, ,,			"	0,31
11	'#	17.	' '//	"	//	11	··0,29
71.	"	18.	' "	"	//	"	0,28
**	"	19.	"	"	<i>!!</i> .	//	0,26
"	"	20.	"	"	"	**	0,25

und die Summe aller Wirkungen = 11,56 Ware der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es ware viermal mehr Dampf verbraucht

worden.

Mit dem 4. Theile des Dampfes hat man also durch dieses Absperrungsverfahren mehr als die Hälfte des gleichen Effects erhalten; oder dasselbe Damps= quantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden.

Und wie der Gewinn an Kraft sich mit dem Erpansionsverhältniß andert, ift aus Folgendem zu

ersehen:

Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, und nennen wir das Dampfquantum für in 1 Maß, und setzen wir die mechanische Kraft, die 1 Maß Boll= druckdampf entwickelt, = 4, so ist:

1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Effect = 20 × 4

oder 80...

2) Wenn bei 3 des Hubs abgesperrt wird, fo ist der Consum 15 Maß und der Effect . . . bis zur Absperrung 15 × 4 oder 60,

unb	für	die	16.	Station	3,75	•	
"	,,,	,,	17.	,	3,52		
"	"	"	18.	"	3,34		
"	,,	"	19.		3,17	•	4.5
"	**	**	20.	"	3,00	Jus.	16,78
				im C	danzen	also	76,78

und per Maß 5,12.

3)Wenn bei der Hälfte abgesperrt wird, so ist der Consum 10 Maß,

der Effekt für die 10 ersten Stationen und für die 10 folgenden , 26,4070 per Maß 6,67.

oder per Maß 6,67.

4) Wenn bei 4 abgesperrt wird, der Consum

5 Maß,

der Effect aber 20 + 26,28 ober 46,28,

und per Maß 9,25.

Die wirkliche Vermehrung der Dampskraft in Folge der Expansion ist freilich nicht genau die oben berechnete; denn, vorausgesetzt auch, daß keine Wärme verloren geht, so wird doch die Temperatur des Dampses abnehmen, und derselbe bei halber Dichtigkeit also weniger als halb so viel Spannung haben. Dehnt sich doppelter Damps (von 1230) in ernsachen aus, so sinkt die Temperatur auf 1000, indem Wärme latent wird, und auf 820, wenn er sich die Jum viersachen Raum ausdehnt. So wie die Expansivkrast mehr als die Dichtigkeit wächst, weil die Temperatur zugleich steigen muß, so wird sie umgekehrt auch in stärkerem Verhältnisse abnehmen.

Andrerseits ist aber bei obigen Berechnungen die Kräft bes Dampses am Ende jeder Station angesett worden, während die mittlere Kraft etwas größer sein muß. Im Ganzen also kann das Resultat von

der Wahrheit wenig abweichen.

Schon Watt, shichen er das Expunsionsprinzelp noch wenig benliste, glaubte, daß 1 Pf. Damps, wenn man ihn auf das Vierfache sich expanditen läßt, z so viel leistet, als 4 Pfund von gleich starzem Damps shue Expansion. Und Robinson berecht nete schon, freilich ohne die Abnahme ver Temperatur zu berückschigen, die Erhöhung des Essects, wenn er abgesperrt wird:

bei 1 des Laufes auf 1,7

,, 2,1

,, 2,4

,, 2,6

,, 3,0

Und ebenso sindet sich (und für Dampf von jedem

Und ebenso sindet sich (und für Dampf von jedem Druck), daß I Maß Dampf, den man die zum zweissachen Bolum kich noch orpandiren läßt, oder der mit Absperrung, bei 4 (des Lauses) verwendet wird, 0,84 so viel Leistet, als 2 Maß deseiben Dampses whie Absperrung oder mit vollem Druck arbeitend; und mit Absperrung

bei $\frac{1}{4}$... 0,70 ber breifachen Menge ohne solche; bei $\frac{1}{4}$... 0,57; bei $\frac{1}{4}$... 0,46; bei $\frac{1}{4}$... 0,89

bei \downarrow ... 0,42; bei \downarrow ... 0,89. b. h., läßt man bei jedem Hub 1 Cub. Dampf in einen Cylinder von 3 Cub. Inhalt treten, so daß er sich auf & Dreisache außdehnen kann, so erhält man mehr als zweithal so viel Kraft, als aus 1 Cub. dieses Dampses ohne Expansion.

Dber spettet man den Justuß bei z des Hubes ab, so strömt sünfmal weniger Dampf ein, aber man gewinnt doch halb so viel-Krast, als wenn man sünfmul mehr! Dampf, ohne ihm Expansion zu gestatzten, consumirte.

In menner Zeit wird das Expansionsprincip mehr und mehr angewendet, und zwar gewöhnlich, weine man die Temperatur des Dampfes daburch wir den gleichen Grade zu erhalten sucht, daß der Eninder in einem zweiten von Kesseldampf erfüllten Chiender oder Mantel steht. Es ist also um so nos theger, geman bestimmen zu können, um wie viel ber Enect in beiden Källen und für jeden Grad von Er rangen vermehrt wird.

Um den Totaleifect B eines in Cubikmetern gegebenen Duaneums Dampf v von p Druck in Mes tern Baffer, wenne er sich n Mal expandirt, in Dys namien Arastembenen von 1000 Kil, 1 Met. hoch gehoren) zu bereihnen, entwickelt Dufour folgende

FORMER:

 $B = p \cdot (1 + 2.3 \log n)$. wie wie & R ben Effect von 0,20 Enb.-Met. renewer Samples bestimmen, der sich dis zum vierzwien Raum ernandirt, so ist n=4, p=30 war 51 Wet. Einserdend), v=0,20 und p v=6.

4 = 0.60206meltiplicut mit 1,38473 2,38473

tim trivilgities and

14,30842

De den. Effect alse = 14,3 Dynamien; d. h. z W. Ance Lampies könnte bei 4facher Expans.

Tom Erandirung ware der Effect = 4 >< 30

- Indunter oder etwa 7 so groß.

Ai. Inder D. hat ein Volum von 0,39 Met.

Met 2 14 - 4 1944.

Dhne Expandirung-ist der-Effect also = 0,39 × 513 = 20 Don. Mit Expansion bis and 5.5 sache (mo er noch in die Luft entweichen kann) ift K = 512: >< 0,39 $(1 + 2,3 \log, 5) = .52,4$ Dyn., oder wenigstens 21 Malifo groß, Fourier giebt die mechanische Kraft, :welche durch die Expansion von 1 Kil. Dampf erhalten wird, wenn er sich zu der Temperatur von 12° C. expans birt, also in Dynamien au: Dampf von 1 Atm, 58,9 Dyn. 2 ,, (0,= 77,5 4 ,, 82,1 ,, 5 ,, 86,2 ,, 6 ,, 89,7 ,, 7 -,, 9,29 " Ħ 95,3 und der Totaleffect bei fast vollständiger Expansion im Maximum betrige demnach: ffir Dampf von 1 Atm. 76,44 Dhn. 2 ,, 88,7 96,7 ... 4c mi 101,7 - mes 's com 5 ,, 106,3 ,, 6 110,3 113,7 116,3

Prechtl giebt folgende Formeln an: Rennen wir n die Zahl, welche anzeigt, um wie vielmal der Dampf. expendent wird, . undilEriffen mechanischen Effect, den ein Duantum Dampf ohne alle Expansion herboebringt, so ist:

im ersten Falle ober weitn ibie Tempieratur des Dampfes confrant Mebti, die Bermehrung des Effects

" ober e == E >< 2,8 lug. u,

und im zweiten Falle, oder wenn der Dampf nicht erwäumt wich und dossen Temperatur also mit der Expansion sinkt, die Vermehrung

des Effects oder $e' = 11 \times (1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{11})$.

Rach dieser Formet sindet sich der gewonnene Effect in Folge der Expansion für Dampf von 1 dis 5 Atmosphären Druck und bei zweis dis fünffachen Expandirungen (nach Wiener Maßen) also: - o oder der Gewinn bei constant bleibender Temperatur,

wenn	n = 2	n = 3	n = 4	n=5
für 1f. D.	38287	60685	76575	88900
2f. D.	40515	64213	81031	94074
3f. D.	41984	66543	83968	97484
4f. D.	43050	68230	861 0 0	99957
5f. D.	43835	69476	87671	101780

und o' oder ber Sewinn bei abnehmender Temperatur,

wenn.	n = 2	n = 3	n = 4	n = 5
für Ih D. 2ft D. 3f. D. 4ft D.	37196 39266 40690 41722 42483:	61114 63330 64936	71947 76133 78893 80895 823 30	97514 90686 92987

Rechnet man zu diesen Werthen die stüher an-gegebenen für K, so sindet sich die totale mechanische Wirkung, die 1 Pfund Dampf bei verschiebener Ex-pandirung leistet.

Gesett, z. B., man lasse viersachen Dampf auf den fünffachen Raum sich expandiren, oder der Dampf werde bei z des Kolbenhubs abgesporrt, so ergiebt

Rd

E = 62107,

E = 62107 + 99957 = 162064,

o = 62107 + 92987 = 155094,

So unverkennbar indessen ist, daß die Wirkung bedeutend größer wird, wenn man den Damps dei seiner ansänglichen. Temperatur erhält, so ist doch wohl zu beachten, daß dies nur durch Zusülhrung neuer Wärmetheile zu erhalten ist, und überdies ist saum zu glauchen, daß eine so rasche Mittheilung won äußerer Wärme, und je also die Erhaltung der prismitiven Temperatur möglich sei. Der viersache Damps hat eine Temperatur von 146° und eine Dahtigsett von 2096; dei sünssacher Ausbehnung ist diese nut 419, und diese entspricht einer Temperatur von 30°. Diesem Damps muß also so viel neue Wärme ertheist werden, damit seine Temperatur um 57° erhöht werde. Da num i Ast. Damps, ohne weitere Erwärmunis, 600 w köstet (wenn das Wasser schon 40° hai), so macht die Erhaltung jener Temperatur also sast ver Esset nur wie 155 : 162 wächst, also lange nicht Effect nur wie 155: 162 wächst, also lunge nicht um 76. Und zugegeben auch, der Wärmebedarf sei wegew geringerer Wärmecapacität des Dampfes eiwas fleiner, so ist dagegen ohner Iweisel ver unverweide kiche Verlust an Wärme bei Anwendung eines solchen Mantels größer, weil dieser der Lust eine viel größere Oberstächte darbietet, und überdies weis heißer ist, als der freistehende: Dampschlinder sein würde: Es

und im zweiten nicht erwärmt wird u der Expansion sinst, des Essects oder e'

Rach bieser For:. Effect in Folge der o 5 Atmosphären Druck Expandirungen (nach der Gewinn bei comme.

wenn	n =_
für 1f. O.	38°
2f. O.	40°
3f. O.	41°
4f. O.	45
5f. D.	40

und e' oder ber &.

wenn.	กะ
4111 4	
"Air Ifo D.	- 37
" e 12ft D. "	352
= 3f. D.	4u
"" 1 . 4 D.	41.
• :5f: B:	42

ine solche Erwärmung ine solche Erwärmung war für mentbehrlich bals wachlich die vortheilhaften undhreiben. Zu dieser Anseinames Geses Anlaß gegeserten Einführer der Expansionals, aufstellte.

rimlich, daß aller Dampf
richem Drucke wine : nesche
iein Druck dem Lustdrucke
uriprünglicher Druck diesen
ingl.): übersteigt; und wenn
bei der Expandirung beis
Dampf werde demnach auf
i können; wosern man nur
o erhält, und dreisacher
stets 135% heiß bleibt.
Sieses hat Dampf von
3½ fachen Bedünnung
nende Elasticität, auch
it bleibt, denn 15:15

mehr ala Watt'sche mehr ala Watt'sche viel Aufsehen; und vieses neue Gesets nung zu bringen. mand bezweifeln, us and ber Luft war. Zudem stütte sich Woolf auf keiners
unte Versuche, die er angestellt, sondern des
uch bloß auf einige Beobachtungen, die Watt
ucht haben sollte. Sehr wahrscheinlich war es
uens dem Ersinder selbst weuig Ernst damit, und
ie es wohl bloß auf, um sein Patentrecht
un begründen, da vor ihm schon Expansionss
unen gemacht wurden. Alle Leistungen der
is den angeführten Wirkungen der Expansion,
wenig man also auch glauben dars, daß bes
ie Eigenschaften des Dampses und alle Ges
ach denen er wirkt, vollständig aufgefunden
un, so ist doch kein Grund vorhanden, der
inormen Behauptung von Woolf den mindes
wieden zu schenken.

noch, aus welchem Grunde vorzüglich die Ans ung eines hochdrückenden Dampfes

uthaft fein fann.

in demfelben Berhältnisse zunähmen, weil Dampf bei jedem Dichtigkeitsgrad gleich viel enthält und also zu seiner Erzeugung be-

siebt 1 Kil. Wasser 1,7 Eub.=Meter Dampf lsacher Pression (ober 10,3 Meter Wasserdruck), it der Effect = 1,7 × 10,3 = 17,51 Dyn. dei 8fachem Druck, oder 8 × 10,3 Met. = 82,4, siebe er ganz derselbe, wenn der Dampf 8 Mal dichster ware, oder 1 Kil. = 14 Cub.=Met. Allein die Dichtigkeit nimmt weniger zu, weil

Allein die Dichtigkeit nimmt weniger zu, weil der Dampf in Folge der höhern Temperatur dilatict wird, und darum ist der mechanische Effect für Skachen Dampf = 21 Dyn. Indessen würde auch diese Ers

höhung von 174 auf 21 kaum einen Bortheil ges währen, weil dieser leicht durch andere Rachtheile aufgewogen würde. Ohne Expansion kann also die Anwendung von hochdrückendem Dampf (wofern er eondensirt werden soll) wenig oder gar keinen Rußen

persprechen.

Läßt man den Dampf sich expandiren, so wird der Effect sehr bedeutend vergrößert; aber auch dann noch zeigt sich kein namhafter Unterschied bei Anwenbung von hoch= ober niedrigdrudendem Dampf; benn bei vollständiger Expandirung wird der Totaleffect bes 1 fachen Dampfes von 17,5 auf 76,44 und der des 8 fachen von 21 auf 116 Dyn. gesteigert. Auch dies ser Gewinn ginge ohne Zweifel größtentheils durch andern Nachtheil verloren.

Die Nüglichkeit des hochbrückenden Dampfes tann sich also nur baraus ergeben, daß bei die sem allein die Expandirung und zwar in hohem Grade anwendbar ist, während niedrigdrückender dieselbe nur in weit geringerem Maße gestattet.

Practisches Berfahren, den dynamischen Effect bes burch Expansion wirtenden Dampfes zu berechnen.

Auf folgende Weise kann der bynamische Effect, welcher durch die Expansion erhalten wird, burch eine geometrische Figur ausgebrudt, und berselbe alsbann mit Leichtigkeit bestimmt werden, indem man ben glas

deninhalt dieser Figur zu berechnen sucht.

Es sei AB Fig. 15 die Hubslänge des Kol-bens, und es werde durch die Ordinate & C die Press fion des in den Dampschlinder eintretenden Dampfes ausgedrückt. Läßt man nun in denselben Dampf von A bis d einströmen, und schließt man alsbann der, so wird dieser Damps, während er den Kolben von A nach C treibt, einen dynamischen Effect hers vordringen, welcher dem Flächeninhalte des Paralelos grammes A dd' C gleich gesett und daher durch das Product A d > A C bezeichnet werden kann. Bleibt die Communication serner geschlossen, so wird die nämliche Menge Dampses einen neuen Essect auf den Kolben ausüben, und derselbe in dem Puncte o, wo Ad = do ist, noch eine Pression = oo' = 1 AC besigen, und der Essect, welcher erhalten wird, während den Inhalt der trapezsörmigen Figur dd' o'o bezeichnet werden. Ebenso wird der Damps durch Isann durch den Inhalt der trapezsörmigen Figur dd' o'o bezeichnet werden. Ebenso wird der Damps durch Isans sichen Essect hervordringen, die dem Flächeninhalte der Figur oo's siedt ist, deren Seite si' = 1 AC ist, und der totale Essect dieser Duantität Damspses durch Isaas und der Figur AC d'o's's A ausgedrückt werden.

Das von Poncelet angegebene Verfahren, den Flächeninhalt einer solchen Figur d d' o' g' g d zu berechnen, deren eine Seize von einer krummen Linie d' o' g' gebildet ist, besteht darin, daß man die geztade Seite derselben dB als Abscissenlinie betrachtet, in eine gerade Anzahl gleicher Theile eintheilt und aus den Theilungsproducten die Ordinaten oo', fk', sg' zieht und dieselben berechnet. Der Flächeninhalt wird alsbann gleich sein dem Orittel des Productes eines solchen Theiles und der Summe der äußersten Ordinaten, vermehrt mit der doppelten Summe der übrigen Ordinaten von ungeradem Range und der Asahen Summe der Ordinaten von geradem Range ober:

Flatheninhalt dd' g' B' B $d = \frac{1}{2} de [(dd' + BB' + 2 (ff' + hh') + 4 (ee' + gg' + ii)].$

Nehmen wir als Beispiel einen Dampf von 2 Atmosphären an, dessen Druck hiermit = 20660 Kil. auf den Met. ist (ungefähr 30 Pfund auf den M'), und lassen wir denselben von A bis auf die Höhe von d in den Cylinder einströmen, so wird, wenn die anfängliche Pression 20660 Kil. durch d' jaussgedrückt wird,

ee' = $\frac{1}{2}$ • 20660 = 10330 stil. ff' = $\frac{1}{8}$ • 20660 = 6886 $\frac{3}{8}$,, gg' = $\frac{1}{4}$ • 20660 = 5165 ,, hh' = $\frac{1}{8}$ • 20660 = 4132 ,, ii' = $\frac{1}{8}$ • 20660 = 3443 $\frac{1}{8}$,, kk' = $\frac{1}{7}$ • 20660 = 2951 $\frac{3}{7}$,,

und der Flächeninhalt dieser Figur, welcher den dynasmischen Essect dieser Menge Dampses durch 7 sache Expansion ausdrückt = $(Ad \times Ac) + \frac{1}{3}Ad$ (dd' + BB' + 2 (ff + hh') + 4 (ee' + gg' + ji').

 $= \dot{A} \dot{d} (20660 + \frac{1}{4} \times 121402^{2})$

= A d × 61127 Ril. sein.

Dieser Ausdruck ist etwas zu groß und wird sich, wenn man die Linie dB in eine größere Anzahl gleicher Theile eintheilt, ungefähr auf folgenden reduciren:

$S = Ad \times 60862$ Ril.

Da nun 60862 Kilogr. den Gesammtdruck des Dampses auf 1 🗌 Meter Obersläche bedeutet, so ist, wenn wir Ad = 1 Met. annehmen,

8 == 60862 Kilogrammmeter (1 Kil. 1 Met. hoch) bet dynamische Effeet, den 1 Cubikmeter Damps von 2 Atmosphären durch 7 sache Expansion hervorbringt. Auf gleiche Weise hat Poncelet folgende Werthe für die bynamischen Effecte berechnet, welche 1 Cubikmeter Damps von 1 Atm. Pression durch eine mehr oder weniger große Expansion hervorbringt (in Kilogrammmetern ausgedrückt).

Für mehrfachen Dampf sindet sich dann der theoretische Essect, wenn man den für einfachen angegebenen mit der Anzahl Atmosphären multiplicirt.

Bolum nach der Ausdeh- nung.	Dyn. Effect in Kil.	Volum nach ber Ausbeh- nung.	
1,00	10330	5,75	28399
1,25	12635	6,00	28839
1,50	14518	6,25	29261
1,75	16111	6,50	29685
2,00	17490	6,75	30055
2,25	18707	7,00	30431
2,50	19795	7,25	30794
2,75	20780	7,50	31144
3,00	21679	7,75	31483
3,25	22506	8,00	31811
3,50	23271	8,25	32129
3,75	2 3984	8,50	32437
4,00	24650	8,75	32736
4,25	25277	9,00	33027
4,50	25867	9,25	33310
4,75	26426	9,50	33585
5,00 -	26955	9,75	33854
5,25	27456	40,00	34116
5,50	27940		
*****	1		: ,

Shauplas 159. Bd. 11. Thi.

bei dieser Temperatur; und weil die Dichtigkeit dies selbe, so ist ohne Zweisel auch der Gehalt an latenster Wärme unverändert geblieben, der an sensibler, so wie der Totalgehalt aber um 22 w vermehrt.

Und Aehnliches sindet Statt, erhipt man vorzugsweise den Theil eines Kessels, der nicht mit dem Masser, sondern bloß mit Dampf in Berührung ist. Die mitgetheilte Wärme wird wenig oder keinen Dampf erzeugen, und lediglich die Temperatur des bereits vorhandenen erhöhen. Auch in diesem Falle, sind obschon der Dampf mit Wasser in Berührung ist, entsteht überhint er Dampf oder Dampf von abnormem Wärmegehalt und so wie dieser Dampf eine ungleich höstene Temperatur, als das im Kessel siedende Wasser zeizgen mag, so wird auch der Truck dessehen durchaus nicht der dieser Temperatur sonst angemessene sein. Es ist also klar, daß, will man aus dem Wärmezgrade des Dampses auf seine Spannung schließen oder diese nach jenem bemessen, man sich sorgfältig versichern muß, daß der Damps ein gesättigter ist und keinesweges ein überhister.

Dbschon es nun aber dem überhitten Dampfe sunächst nur an Wasser zu sehlen scheint, um gesätztigter zu sein, so darf man nicht vermeinen, daß solzcher sofort, durch Einspritung von Wasser etwa, in Dampf von weit höherer Spannung zu verwandeln

sei.

Denn würde 1 Kil. Dampf z. B. um 50 übers
hist, so besitt es um 50 w überschüssige Wärme,
und diese kann bloß etwa zu Kil. Wasser in Dampf
verwandeln, so daß jener Dampf, während er durch
die Einsprizung alle Ueberhitzung verlöre, doch nur
um zu dichter würde. Wan sieht also, daß auch sehr
harf überhitzter Dampf durch Sättigung nicht plöglich
eine weit höhere Spannfrast erlangen kann.

Betrachten wir nun, ob und auf welche Art ber

Bassergehalt ber Dampfe abnorm vermehrt sein tann.

Unstreitig ist der constitutive Gehalt auf seder Dichtigseitsstuse eine bestimmte, unveränderliche Größe, wie der an latenter Wärme. Wie aller Dampf aber ohne Veränderung der Dichtigseit doch einen Zuwachs an sensibler Wärme erlangen kann, so kann derselbe mehr oder weniger Wassertheile aufnehmen, oder mit Wässeriskeit mechanisch verbunden sein.

Gold' überfeuchteter Dampf tann auf

zweierlei Beife entftehen.

1) Durch Erkaltung.

Reiner Dampf, wie dicht er auch sein mag, ete scheint ganz durchsichtig und trocken, denn nur mit der Exkältung verliert ein Theil des Substrats die Dampfsom. Da dieses Wasser, zumal bei stusens weiser Abkühlung, in unzähligen und daher unendlich kleinen Theilen sich niederschlagen, und daher lange im übrigen Dampfe schwebend erhalten wird, so wird dieser trübe und feucht, und bleibt das Gewicht dieses unreinen Dampses sast unverändert.

Wird 1 Pf. doppelter Dampf von 122° auf 100° erkättet, so verliert fast die Hälste vesselben die Dampfform, die Dichte vermindert sich sast auf die Hälste, und die Spannung ist die von einsachem Dampf. Er mag jedoch wohl noch 1 Pf. wiegen, nur bildet die Hälste mechanisch verbundene Was-

erigfeit.

2) Entsteht und sehr oft eine solche Ueberseuchstung, weil der aus siedendem Wasser aussteigende Damps mehr oder weniger adhärirende Wassertheile mit sich sortreißen kann, und dieser Umstand, der lange sast ganz übersehen wurde, verdient bei der Bereitung und Verwendung des Dampses im Großen gar sehr unsere Beachtung. Das Quantum nicht dampssormigen Wassers, das also mit dem Dampse

sich verbinden und in den Cylinder übergehen mag, muß unstreitig nach mancherlei Umständen sehr unsgleich sein. Es wird um so unbedeutender sein, je ruhigev die Flüssigkeit siedet, je reiner sie ist, je größer und höher zumal der Dampfraum im Kessel ist, je länger der Dampf darin weilt u. s. w., ungleich grösser aber bei entgegengesetzten Verhältnissen, und sehr

bedeutend namentlich bei Locomotivfessein.

In der That glaudt v. Pambour aus vielen Bersuchen schließen zu dürfen, daß bei solchen Kesseln das mechanisch mit dem Dampf sortgerissene und in die Cylinder übergehende Wasser meist an 30 und nicht selten nahe an 40f betrage; und so wenig man auch diese Resultate, die übrigens keinesweges direct aus seinen Versuchen hervorgehen, für richtig und nachgewiesen anerkennen mag, so scheint doch außer Iweisel, daß in manchen Källen dem Dampf z oder z seines Gewichts an Wässerigkeit beigemengt sein kann. Schon ein minderer Wassergehalt muß aber bei manchen Verechnungen nothwendig in Anschlag kommen.

Offenbar wird man nämlich nicht, wie gewöhn= lich geschieht, nach der Menge des consumirten Was= sers die des wirklich erzengten Dampfes sestsetzen dür= sen; da aus 100 Pfd. Wasser oft kaum 90 und zu= weilen kaum 80 Pf. wirksamer Dampf producirt wird.

Ebenso wird man nicht aus der nach gewöhnlischer Weise berechneten Menge des verbrauchten Dams pfes den Bedarf an Speisewasser abschäßen können.

Es ergiebt sich daraus ferner, daß, obschon jes weilen zur Bildung von 1 Pf. Dampf aus Wasser von 30° 610 w erforderlich sind, die Berdampfung von 10 Pf. Wasser oft lange nicht 6100 w kosten wird; denn enthält der producirte Dampf auch nur 26 Wasser, so erheischt die Verdampfung nur 9 34 610 + 80 oder 5570 w, wenn Dampf von 110° erzeugt wird.

II. Ueber den Aufwand an Brennmaterial bei Dampfmaschinen.

Der Answand an Brennmaterial bei Dampse maschinen ist der Dampsmenge proportional, welche sür die Wirkung der Maschine verdraucht wird. Die Erfahrung lehrt, daß man mit 1 Pssund der desten Steinsohlen 9 Pssund Wasser in Damps verwandeln, also 9 Pssund Wasserdamps erzeugen sann; im Mittel darf man aber nur 71 Pssund annehmen. Watt rechnete auf eine Maschine von 40 Pserden 4 Bus shelb (84 engl. Pssund) aber 336 Pssund guter Name castle= oder 400 Pssund Wednesbury-Rohlen in der Stunds, was von ersteren 8,4 Pssund und von leps teren 10 Pssund sür die Pserdekrast in einer Stunds

beträgt.

Man kann im Durchschnitt bei Maschinen über 20 Pferdekraft und bei guten Kohlen auf die Pserz befraft 10 engl. Pfund Steinkohlen für 1 Stunde annehmen, wenn man die ganze Füllung des Dampse cylinders, also nicht die Anwendung von Erpansion, voraussest. Bei Anwendung von Erpansion, und zwar zur Hälfte des Kolbenhubes, reducirt sich der Dampsverbrauch und somit auch der Auswand an Brennmaterial auf die Hälfte, also auf 5 Pfund engl.; die Kraft der Maschine reducirt sich aber in solchem Falle nicht auf die Hälfte, sondern nur auf 0,67, also eine Pferdekraft auf 0,67 Pserdekraft. Wenn aber 0,67 Pserde 5, resp. 41 Psund Kohlen ersordern, so verbraucht die Raschine bei solcher Ex-

pansion für 1 Psierbetraft $\frac{25}{0.67} = 7.4$ engl. Psinto Roblen.

Diese Bestimmungen gesten jevoch nur für Masschinen von 20 Pfervekräften (ohngefähr 24 Jose

Culipherdurchmesser) und barüber, indem bei Keineren Cylindern der Brennstoffaufwand für gleiche Birkung im Berhältniß der durch die Rolbenreibung und den Dampfverlust verminderten Wirkung abnimmt. Ebenso vermindert sich bei minder fraftigen Maschinen auch

ber Bortheil ber Absperrung.

Rimmt man an, daß fich bie Wirkungsgrabe von lufttrodenem Buchenscheitholz, Torf (Griesheimer Formtoof) und Steinkohlen (vorzüglich gutes Ruhrer Fettschrot) wie die Zahlen 2,075, 1,992 und 5,201 zu einander verhalten, so würde man bei Annahme von 10 engl. Pfunden Steinkohlen für die Stnube und Pferbefraft zur Erzielung gleicher Birfung 5,201 5,201

9, $\frac{5,201}{2,075}$ = 22,5 Pfund Holy und 9, $\frac{5,201}{1.992}$ = 23,5

Pfund Torf verbrauchen.

Folgende Tabelle giebt die pro Stunde und Pferdefraft erforberliche Menge von Steinkohlen an und zwar für Maschinen ohne Expansion und für folche, wo die Absperrung bei 19 des Kolbenhubes eintritt, was bei den Maschinen nach dem Watt schen System als das vortheilhafteste befunden wird.

Rraft ber Maschinen bei nicht statt= sindender Ab= sperrung des Dampses.	Steinkohlens verbrauch pro Stunde und Pferdekraft.	tuna der Mas	Steinkohlens verbrauch pro Stunde und Pjerdekraft bei Abspers rung des Dampfes,
20 Pferdes fraft und darübet. 16 14 10:	in engl. Pfb. 10 11 11,5 13 15 22	13,14 10,72 9,38 6,70 2,68 0,67	in engl. Pho. 7,06 8,2 8,7 10,4 13 20,6

Man sieht aus dieser Tabelle ben großen deonos mischen Bortheil, welcher, insbesondere bei fraftigeren Maschinen, aus der Anwendung des Expansionsprinseips entsteht; es sollte daher in allen Fällen, wo das Brennmaterial einen beachtenswerthen Preis hat, Regel sein, die Maschinen stets mit Expansion wirken zu lassen.

Folgende Tabelle giebt an, in welchem Berhaltniffe die Kraft einer Watt'schen Maschine abnummt, bei Annahme von 3 Pfund Dampsdruck über ben ber

Atmofphare, und Abfperrung von 12.

In Pferdekräften:					
ohne Absper=1 rung.	mit Abspers rung.	ogne Absper- rung.	mit Absper= rung.	ohne Abspersrung.	mit Absper= rung.
1 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	0,67 1,34 2,68 4,02 5,36 6,70 8,04 9,38 10,72 12,06 13,40 14,74 16,08 17,42 18,76	30 32 34 36 38 40 44 48 50 54 58 60 68 70	20,10 21,44 22,78 24,12 25,46 26,80 29,48 32,16 33,50 36,18 38,86 40,20 42,88 45,56 46,90	74 78 80 85 90 95 100 110 120 130 140 150 160 170	49,58 52,26 53,60 56,95 60,30 63,65 67,00 73,70 80,40 87,10 93,80 100,50 107,20 113,90

Aus den beiden vorstehenden Tabellen läßt sich die Ersparung bei Anwendung von Expansion berechsnen. Eine Maschine z. B. von 10 Pferden ohne Absperrung verbraucht nach der ersten Tabelle in Z4 Stunden = 11, $7 \cdot 10 \cdot 24 = 2808$ Psund. Steinkohlen. Soll eine zehnpferdige Maschine mit Absperrung wirken, so muß sie nach der zweiten Tabelle sür 16 Pferde bei ganzer Füllung des Epzlinders gebaut sein, und sie braucht alsdann in

24 Stunden, nach der ersten Tabelle nur 10 • 7,4 • 24 == 1776 Rfund Steinfolden.

- 24 = 1776 Pfund Steinkohlen.

Man ersieht aus der ersten Tabelle ferner den verminderten Brennstoffauswand für die Pfervekrast, sobald man stärkere Maschinen anwendet. Eine Maschine von 10 Pferdekraft ohne Absperrung braucht 11,7 Psiund Kohlen pra Pseed; während eine Masschine von der doppelten Kraft ober von 20 Pserden

nur 9 Pfund Kohlen pro Pferd consumirt.

In England, besonders bei den zahlreichen zum Wasserheben in den Bergwerken von Cornwall verwendeten Maschinen wird gewöhnlich die Leistung in Bezug auf den Kohlenverbranch durch die Anzahl Pfunde, welche mit 1 Bushel oder 84 engl. Pfund Kohlen pro Stunde I Fuß hoch gehoben werden, ausgedrückt. Als eine mittlere Wirkung für solche Fräftige Watt'sche Maschinen nimmt man 22 Mill.

Fußpfund auf den Bushel Kohlen an, was $\frac{22000000}{60,33000}$

= Pferbefraft, ober für 1. Pferbefraft. 7,6 Pfund (engl.) Kohlen an. Diese Wirkung-kann wohl bei vorzüglichen Kohlen, guter Feuerung und möglichker Vermeidung des Dampsverlustes durch den Kolken und durch Abfühlung auf 36 Millionen Pfund gesteis gert werden, was besläusig die Hälfte- des theoretissehen Maximums ist und 18 Pferbefraft pro Bushel oder für 1 Pferbefraft 4,6 Pfund (engl.) Kohlen besträgt. Sonst beträgt die Wirkung solcher Maschinen nach längerem Gang gewöhnlich nur 16 –18 Mississenen Pfund auf den Bushel, welche Verminderung dei gleicher Feuerungsanlage größtentheils aus der vernachlässigten Absperrung entspringt. Der letztere Wirkungsgrad entspricht beiläusig 8½ Pferbefraft pro Bushel oder für 1 Pferbefraft und Stunde nahe 10 Pfd. engl. an Steinsohlen.

*	-	
Cheuch (L	242	Wegstunde = \frac{3000 \text{Met.}}{3000 \text{Met.}}
Der Myric Lieues de	Die Meile,	32 5 7 8 6 5 7 8 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 6
France)	melde m	Deutsche ober geogra- 21000000000000000000000000000000000000
die neu = 2,565	it ber Gr	504436 489 England. Meile = 5066748 1760 Pards.
e französisch	. Peff. 9	Frankreich, Myriamet.
chen Postm	ofimeile g	Französsche und engigen Stanzössche und engigen Schule Geemeile 20 auf Französiche Grad.
ober eilen.	leichbebeutenb	Desterreich. Meile = 24000 Fuß.
Meile und i	Ü	Noise Meile
ift gleich 2	wird zu I	24000 Fuβ. 24000 Fuβ. 24000 Fuβ. 24000 Fuβ. 24000 Fuβ. 24000 Fuβ.
2,25 alten	3000 Klafs	0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0

į

Tabelle zur Bestimmung des Mischungsverhältnisses von Legirungen aus Zinn und Blei mit Hülfe des specifischen Gewichts.

Verhältniß von		ر ندها	Verhältniß von		thes it.
Zinn.	Blei.	Specifis Gewich	Zinn:	Blei.	Specifist Gewicht
1,00 0,95 0,90 0,85 0,80 0,75 0,70 0,65 0,60 0,55 0,50	0,00 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,50	7,312 7,430 7,577 7,750 7,891 8,021 8,170 8,362 8,541 8,684 8,684 8,869	0,45 0,40 0,35 0,30 0,25 0,20 0,15 0,10 0,05 0,00	0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 0,95 1,00	9,091 9,282 9,465 9,669 9,885 10,152 10,430 10,669 11,009 11,352

Bemerkungen.

1) Die den Mischungsverhältnissen der beiden Metalle entsprechenden specisischen Gewichte gründen sich auf wirkliche Beobachtungen.

2) Die Tabelle giebt nur in solchen Fällen richstige Resultate an, wenn nur Blei und Zinn in den Wischungen enthalten ist; sie ist daher unbrauchbar, wenn außer den genannten Metallen noch Kupfer, Zink, oder Spießglanz in der Mischung vorhanden sein sollte.

III. Bon der Berechnung der Kraft der Dampfmaschinen.

Berechnung der Araft der Dampfmaschinen mit Niederdruck und Bestimmung der Dimensionsverhältnisse ihrer einzelnen Theile.

Die nach dem Watt'schen System erbauten Riederdruckmaschinen sind in der Regel auf eine Spannfrast der Dämpse im Kessel berechnet, welche den Atmosphärendruck um eine Dueckslbersäule von 5,6 Zoll übersteigt. Da der Atmosphärendruck einer Duecksilbersäule von 30,4 Zoll entspricht, so steht die Spannfrast des Dampses im Kessel mit 36 Zoll Dueckssilber im Gleichgewicht, wobei derselbe einen Druck von 1,17 Atmosphären oder von nahe 15 Pfund auf den Duadratzoll ausübt und eine Temperatur von

105" C. besitt.

Zwischen bem eben bemerkten Dampfdruck und demjenigen Druck, welcher der bewegenden Kraft des Kolbens entspricht, findet indessen ein bedeutender Unterschied statt, indem verschiedene Umstände, wozu ramentlich die Spannfraft der in dem Condensator nicht vollständig condensirten Dämpfe, ferner Dampfs verlufte und Abkühlung der Dampfe, so wie die unvermeidlichen Reibungen an den Kolben und den übrigen beweglichen Theilen der Maschine zu rechnen sind, jener Spannkraft des Dampfes im Reffel entgegenwirken und einen bebeutenden Verluft in ber bewegenden Kraft veranlaffen. Aus diesen Gründen rechnet man den eigentlich nur wirksamen Druck bes Dampfes bei der Mehrzahl dieser Maschinen kaum auf 6,25 Pfund pro 🗌 Zoll, oder ungefähr 0,42 des Dampfdruckes im Ressel und bei sehr kräftigen Maschinen kaum auf 8,12 Pf. auf ben Soll, ober ungefähr 0,54 des Druckes im Ressel; bei schwachen Maschinen kann dieser Druck leicht dis auf 5,6 Pf. pro 3oll oder auf ungefähr 40 Procent herabskuten.

Es seis die Kolbenfläche in Quadratzollen, V die Geschwindigkeit des Kolbens in der Secunde in Fußen und m der mittlere effective Dampsdruck auf den [] Zoll Kolbenfläche in Pfunden, so erhält man die effective Krast der Maschine in der Secunde, in Fußpfunden ausgedrückt:

Q = s m v.

Rehmen wir als Beispiel eine Maschine an, beren Sylinderdurchmesser 34 Joll, deren Kolbensläche also 907,9 Quadratzoll betrage; serner sei die Länge des Kolbensauses 7,4 Fuß und der mittlere effective Druck auf den Quadratzoll = 7,8 Psund; der Kolben mache in seder Minute 18 Doppelhübe. Berechnen wir vorerst die Geschwindigkeit (v) des Kolbens, so beträgt dieselbe 2 · 18 · 7,4 = 266,4 Fuß in der Minute oder 4,44 Fuß in der Secunde. Man ers hält somit nach der odigen Formel Q = 907, 9 · 7,8 · 4,44 = 31442 Fußpsund oder $\frac{31442}{60}$

Das nämliche Resultat wird man erhalten, wenn man nach der obigen Formel den theoretischen Smal die en Effect der Maschine rechnet, indem man für m den Druck im Dampstessel, welcher, wie angegeben, bei diesen Maschinen zu 15 Pfund pro 3oll angenommen werden kann, in Rechnung bringt und von dem theoretischen Effect 0,52 oder 52 Procent nimmt.

= 52,4 Pferbetraft pro Secunde für die effective

Rraft der Maschine.

Danpsbruck im Ressel von 16,6 Pfund auf den [] 30U an, welchem eine Duensstützersäule von 39,6 Zoll und

sämmtlicher Widerstände rechnet derselbe als eigentlich nüt lich en Dampfdruck bei Keinen Maschinen 48 bis 56 Procent und bei mittelmäßigen und größeren Maschinen 60 Procent von der vorbemerkten ursprüngslichen Spannung des Dampfs im Kessel, so daß nach dieser Annahme der nütliche Dampsdruck bei kleinen Maschinen ungefähr 8,3 und bei mittelmäßigen und großen Maschinen ungefähr 10 Pfund pro Boll besträgt.

Es mussen jedoch, wie Verdam weiter bemerkt, diese Werthe in der Praxis geringer angenommen

werden; denn

1. wird der Dampf den angegebenen Druck auf den Kolben nur ausüben können, wenn die Maschine von der vollkommensten Construction

ift;

2. finden jene Drudwerthe nur statt, wenn ber Dampf regelmäßig und immer in derfelben Quantität, ober vielmehr immer in folcher Quantität in ben Cylinder treten kann, daß er den Cylinder stets forttreibt, ohne eine Beranderung in ber Dichtigkeit und Spannung zu erfahren. Aber sowohl die Construction der Dampfschieber ober Dampfventile, als auch die gleichförmige Bewegung des Dampftolbens und auch der Umstand, daß die Dampföffnun= gen bereits vor dem Ende des Kolbenlaufs geschloffen sein muffen, bewirken, bag ber Dampf keineswegs regelmäßig einströmt, sondern seine Dichtigkeit im Cylinder unaufhörlich verändert. Der Dampf wirkt auch in solchen Maschinen, bie nicht mittelst Ausbehmung bes Dampfes arbeiten, keineswegs während des ganzen Kolbenlaufs unverfinderlich mit wallem Dende: i denn hauptfächlich am Ende des Laufs findet

the merkliche Beränderung in der Dichtigkeit des Dampfes statt und dadurch auch eine Bersminderung in seiner Spannung oder im Drucke, den er ausübt.

3. Bei den obigen Werthen für den nühlichen Dampforuck ist die durch nicht condensirten Dampf verursachte Gegenwirkung zu 4 des Oruck im Kessel gerechnet worden; dieselbe

fann jedoch manchmal auch größer fein.

4. Auch geben die oben mitgetheilten Bahlen nur den mittleren und ben höchsten Dampfdruck an, so daß, wenn die Last vollkommen nach dies sem Drucke abgemessen ist, die Maschine auch mit ihrer größten Kraft wirken wird, um diese Last zu bewegen, dann aber weuig dars über zu leisten vermag. Man darf indessen feine Maschine immer bergestalt arbeiten laffen, daß die bewegende Kraft unaufhörlich auf's Höchste gesteigert wird. Jede Maschine, besonders aber eine Dampfmaschine, muß deß= halb so eingerichtet sein ober so arbeiten, daß sie nicht überladen ift, sondern eine gerins gere Kraft ausübt, als sie im außersten Falle auszuüben vermag. Es unterliegt dann keinem Aweisel, daß die Maschine die verlangte Arbeit verrichten kann; man besitzt auch bann in der Maschine ein gewisses Uebermaß von Kraft, über welches man in vorkommenden Fällen immer mit Rugen verfügen kann, g. B., um eine Zeit lang eine größere Laft bewegen zu laffen, oder um den Effect der Maschine nicht geringer werden zu laffen, wenn der Zustand einiger Theile berselben manbelbar wird und man die Erneuerung oder Herstellung berselben mach einige Beit lang aussenen muß, ober um

there is incress in buben u. f. w.

ren vermen wiegt man bei Betechnung The The Tare of the Eugenste Spannung · vo ___ Laben foll, berfelbe dann Jest Interhaltung des Feuers, meinen) burch die Berenger - Impresse matuk der Dampfflappe im und weringere Dichtigkeit und meine enge nur der misliche Druck, flatt im 30ll zu betragen, nur 2 2 Ingenande, damit die Mas velv. - will weins in nennen pflegt, nicht über: 200 Re Majchine nicht allein in der ihrer bochften Kraft Mieren mittelft derfelben im medanische Kraft auss ... e unten trechnich auszuüben im Stande " er Bermviezung, daß alle Theile we - ver der mit ber größten Genauigkeit ars L. 18 3 2.61 Simbe erhalten werben; baß Reiner micht nach und nach, The same action auf einmel geöffnet und Armine wie im Port

nerennen, in keinen Maschinen meinen meinen meinen mit einer mir, als in großen, so ist in großen, so ist in großen, so ist in großen, so ist in großen, so ist in großen, als bersenige meinen von bersenige meinen mit in Maschinen von verschiedener und Berdam, die Jahlen ans in in solgender Tabelle ungegeben sind in die Berdachtungen und die Jahlen anges in die die Berdachtungen und die Jahlen anges

Cylinbers Durchmeffer in Zollen.	Mittlerer Drutt des Dampfes pro []Zoll.	Procente des Dampfdrucks im Keffel, diefen zu 16,6 Pf. pro Boll angenome
4	5,6	33,7
4 6 8	5,8	35,0
	ł 6.1	36,7
10	6,2	37,3
12	6,3	38,0
16	6,5	39,0
20	6,6	39,0
30	6,7	40,4
40		41,0
52	6,8 6,8	41,0

Dieses beträgt im Durchschnitt auf ben 300 6,34 ober nur 38 Procent, ober ungefähr & bes nresprünglichen größten Dampforucks.

Durchmesser nud Geschwindigkeit der Dampfenlius derkolben; verbranchte Dampfmenge und Rohlens consuntion.

In der nachstehenden Tabelle I. sind die Durchsmesser und Geschwindigkeiten der Kolben von Dampfschlindern, und zwar für Niederdruckmaschinen von 1 bis zu 200 effectiver Pferdefraft, zusammengestellt, Sie unbätt zugleich den entsprechenden Inhalt der Kolbenstäche, im Ganzen und auf eine Pferdefrast berechtzt, serner die Länge des Kolbenhubs, die Unsahl der Doppelhube in der Minute und die hieraus 28*

._£ ------. :12 17 . A.S. 3 > .TI ·test : 2000 . . THERETE - ARTENIE THE PLANT -----20.

The state of the s

Secuade (von benen die erfte burch Multiplication der Zahlen der 5. und 6. Spalte erhalten wurde) sind diejenstzen, welche in der Praxis im Durchschnitt an= genommen werden, und zwar ohne Rudficht auf bie Länge des Kolbenhubs und die Anzahl der Doppels hübe pro Minute ober — was daffelbe ift — bie Anzahl der Kurbelumdrehungen. Die Anzahl der Doppelhübe in der Minute ist je nach der Größe, welche man dem Hube zu geben für gut sindet, verichieben. Bei Fabritsmaschinen ift ber Rolbenhub in der Regel langer und ber Rolben macht bemjufolge weniger Hübe in der Minute, als bei Schiffsmaschis nen, wo man bei berselben Kraft die Hohe soviel wie möglich zu beschränken sucht. Die Länge bes Kolbenhubs wird nach dem Ermeffen des Construc= teurs bestimmt, je nachdem er es für Fortpflanzung der Bewegung auf die zu betreibenden Maschinen bequemer flubet, die Kurbel mehr ober weniger Undres hungen in der Minute machen zu laffen, ohne von ben in der Tabelle angenommenen Kolbengeschwins bigkeiten merklich abzuweichen.

Wollte man jedoch demohngeachtet eine Muschne construiren, welche eine geringere oder größete Ges schwindigseit, als solche in der Tabelle angenommen ist, erhalten soll, so muß natürlich auf diesen Unters schied Rücksicht genommen und in dem nämlichen Vers hältniß die Größe der auf jede Pferbekraft kommens den Kolbensläche vermehrt oder vermindert werden, wozu übrigens eine einfache Rechnungsoperation hims reicht:

In der nachstehenden, die Tabelle I. gleichsenkergänzenden Tabelle II. sind die den Maschinen von 1 bis zu 200 Pferdefrast entsprechenden Mengen des Dampfverbrauchs por Minute, und zwar sowist die Totalmenge, als auch die für eine einzelne Pferdertraft hieraus berechnete angegeben. Iene wurde durch

Multiplication der Kolbenstäche (in Ingen ausgebrückt) mit der Geschwindigkeit des Kolbens in der Minute erhalten, wosür man die Jahlen in der 3. und 7. Spalte der Tabelle I. sindet. Die 3. Spalte der nachsolgenden Tabelle enthält den Dampsdruck aus die Kolbenstäche in Pfunden und die 4. Spalte den nämlichen Druck für jeden Isoll der Kolbenstäche. In der 7. und 8. Spalte ist endlich der Kohlenverdragt fowohl im Ganzen, als für die einzelne Pferder kraft angegeben. Es ist jedoch hierbei zu bemerken, daß die Kohlenmengen etwas geringer augegeben sind, und wir verweisen in dieser Beziehung auf das, was weiter unten in Bezug hierauf noch angesührt werden wird.

(Siehe die hinten folgende Tabelle II.)

Aus der 6. Spalte dieser Tabelle exsieht man, daß der Dampsverbrauch pro Pserdefrast bei schwaschen Maschinen ziemlich beträchtlicher ist, als bei krästigeren Maschinen. So verbraucht z. B. eine 12pserz dige Maschine in der Minute für jede Pferdefrast 58,8 Cubiksuß Damps, während für eine Maschine von 100 Pferden dieser Verbrauch nur 50,27 Eubiksuß

beträgt.

Wenn die Kraft, welche eine berartige Maschine erhalten soll und die Kolbengeschwindigkeit gegeben ist, so läßt sich aus dieser Tabelle der Eplinderdurchs messer bestimmen. Es soll z. B. eine 25pferdige Masschine construirt werden, wobei der Kolben eine Gesschwindigkeit von 4 Fuß pro Secunde oder 240 Fuß in der Minute erhalten soll, so sindet man in der Tabelle, daß bei einer 24pferdigen Maschine sür sede Pferdekraft in der Minute 56,241 Eubissuß, also sür 25 Pferde 25. 56,241 = 1406 Cubissuß Damps pro Minute ersorderlich sind. Da nun der Kolben in seder Minute 240 Fuß zurücklegt, die bemerkten

1406. Cubilling Parmy also einen rylindrischen Raum von 240 Fuß Länge, erfüllen muffen, so ergiebt suh hieraus der Flächeninhalt des Kolbens $=\frac{1406}{240}$

5,86. Dundratfuß, daher det entsprechende Durche meffer des Cylinders = 2,73 Fuß. oder 27,3 3okt

Ueber die dem Durchmeffer des Dampfcylinders und dem Rolbenhube zu gebenden Dimensionen giebt Watt nachstehende praktische Regeln an, die indessen für ziemlich schlecht unterhaltene Maschinen berechnet sind; Maschinen von-den hiernach sich ergebenden Di= menstonen können daher im Allgemeinen eine größere Rraft ausüben.

Watt bestimmte ben Durchmeffer bes Dampf= enlinders für doppeltwirkende Riederdruckmaschinen

nach der Formel in metrischem Maße:

$$\mathbf{d} = \sqrt{\frac{0.01986 \text{ n}}{\mathbf{v}}},$$

worin d ben Durchmesser in Fußen, n die Zahl ber Pferbefräfte ber Maschine und v die Geschwindigkeit

bes Rolbens in Fußen bedeutet.

Ferner soll, nach Watt, die Länge des Kols benhubs zwischen 3 und 2 Mal den Durchmesser bes Cylinders enthalten (Maubelay nimmt hierfür das Berhältniß 1:2 an); die Geschwindigfeit des Rolbens foll fein

3,6 bis 4 Fuß in 1 Sec. für Maschinen von

4 bis 20 Pferdekräften, 4,0 bis 4,8 Fuß in 1 Sec. für Maschinen von 20 bis 30 Pferdefraften,

4,8 bis 5,0 Fuß in 1 Sec. für Maschinen von 30 bis 60 Pferdelräften,

5,0 bis 5,2 Fuß in 1 Sec. für Maschinen von 60 bis 100 Pferdefraften.

Trebgold berechnet die Gefchwindigkeit v des Kolbens pro Sec. nach der Formel v = 2,2 V k, worin h den Kolbenhub in Fußen bedeutet.
Folgende Tafel enthält die Resultate der Watts sten Regeln, verglichen mit den von ihne gebrauchsten Dimensionen.

der Bostinking des Durchmessers von Dauchschlins bern, des Kolbenhubes und der Kolbengeschwindigs feit für Riederbruckmaschinen von 4 bis 100 Pferdes fraften, nach Watt.

Pferbefrdfte.	Kolbenhub.	Gefchwindigkeit bes :	Durchmeffer bes Chlinders,		r Kolbentjübe Umbrehungen vungrades in Minute,
			nach ber Formel.	gegeben von Watt.	3ahl be oder der des Schr
4	[3,656]	3,536	1,200	1,220	29,0
6	4,272	3,840	1,408	1,420	27,0
10	4,800 4,880		1,616	1,628	24,0
12	$\frac{4,880}{4,880}$	4,060 4,060	1,764 1,826	1,776 1,932	25,0 25,0
14	4,880	4,060	2,112	2,088	25,0 25,0
16	5,664	4,314	2,164	2,208	23,0
18	5,664	4,344	2,296	2,340	23,0
20	6,080	4,360	2,416	2,408	21,5
22	6,080	4,360	2,532	2,540	21,5
24	6,080	4,360	2,644	2,644	21,5
26	6,712		2,720	2,720	20,0
28	6,712		2,824	2,820	20,0
30	7,200		2,848	2,872	19,0
36	7,200	4,560	3,088	3,136	19,0
40	8,540	4,976	3,208	3,200	17,5
45	8,540		3,400	3,388	17,5
50	8,540	4,976	3,584	3,572	17,5
60	8,540		3,928	3,912	17,5
70	9,560	,	4,132	4,144	16,0
80	9,560		4,420	4,420	16,0
90 100	9,560	. ,	4,688	4,688	16,0
100	[9,560]	5,200	4,940	4,928	16,0

Dimensionen des Gandpfeddres and der Eintrittsbstanigen des Dampfes in den Cylindes

Rad Boulton und Watt sollen der Duer schnitt des Dampfzuführungsrohres, so wie die Eintrittsöffnungen des Dampfes in den Enimber 🕳 ber Kolbenfläche, oder, mas das Rämliche ift, ber Purch messer des Dampszusubrungsrohrs & von dem des Dampfenlinders betragen. Dbet aber man gebe ber Röhre einen Duerschnitt,-welcher so viel Mal 0,96 Boll beträgt, als die Maschine Pferdefräfte erbaiten soll. Go haben 3. B. die Conftructeurs der Ries derdruckmaschine zu St. Duen bei Paris dem Dampf: zusührungsrohr nur 10 und den Eintrittsöffnungen bes Dampfes in ben Chlindem nur 1, von der Colbenfläche, und zwar bei einer Kolbengeschwindigkeit von 4,43 Fuß in der Secunde, gegeben. Rach Watt soll die Fläche des Dempstuleitungsventis 0,81 🗌 Zoll für jede Pferbekraft betragim; für das Auslaßventil, durch welches der Dampf in den: Condemfator tritt, giebt verselbe 1,23 [Boll für jede Pferbekrast an. Je größer die Geschwindigkeit einer Maschine sein soll, um so mehr mussen, die benierten Dimensionen vergrößett werden. (Bei kocomotiven, welche gewöhnlich mit 3, bis 4 Atmosphären Druck arbeiten, ethalten sene Overschnitte meist; nur zu ober 1 von ber Kolbenfläche).

Dimensionen des Dampfteffels.

In Bezug auf die Dimensionen der Dampstessel bei Riederdruckmaschinen können folgende Regeln angenommen werden:

1. Um 100 Cubifsuß Wasser in jeder Stunde zu verdampsen, soll die seuerberührte Kesselstäche (Bos denstäche) sammt den übrigen der Flamme oder der

heiben Euft ausgesehten Sheile bas Koffals 680 🗆 Suf betragen. Hiervon soll & der directen Wickung des Feuers ausgesetzt sein, d. h. die Bodenflache des Reficis bilden.

2) Jeber Duabratfuß seuerberührter Reffelfische kann im Durchichnitt fründlich 0,1536 Cubiffus ober 4,8 Pfund Wasser in Dampf verwandeln. Pertet nummt nur 2,5 bis 3,7 Pt. verdampstes Wasser auf jeden 🗌 Zuß Heitsläche pro Stunde und Watt sogar noch weniger an. Faren giebt an, daß 1 🔲 Fuß Heizstäche 4,084 Cubiking Damps pon atmosph. Dichtigfeit ungefähr 1 Minute erzeugt.

3) Für jede effective Pferbefraft tann man 17,6 bis 22,4 [Fuß fenerberührter Fläche annehmen. Batt rechnet hierfür 22,3 bis 26,7 [] Fuß. Berdam giebt für Maschinen bis zu 20 Pierdefrafte 19,2 🗌 Fuß und für solche über 20 Pierdefraften nur 16 🗌 Jus an. Für Schiffsteffel rechnet man bei kleinen Maschinen 20,32 bis 27,2 und bet grös seren 18,2 bis 22,4 🔲 Fuß senerberührte Fläche für jebe Bierbefraft.

4) Die gewöhnlichen Riederbendmaschinen bedürfen, nach Batt, für jebe Bierbefraft in 1 Minnte 0,0352 Eudifiuß = 1,1 Biund oder in 1 Stunde 2,112 Eudifiuß = 66 Pi. Wasser zur Tampierzeus gung. Es in hierbei der Tampf indegriffen, welcher durch das Entweichen und durch Condensation in den Leitungsröhren verloren geht und erfest werden muß. Aux Condensation und Tampierzeugung zus annem genommen find, nach Morin, frantlich in ischelus oder 1560 Binnd Wasser für jede Bierrefrast eriore berlich. (In Bezug auf die zur Componiation allum ersorberliche Bassenmenge sie näheres an einem ambern Dete angeischnt worden,

Man kann aus diesen Laten die senenverlichete Flache cines Lampfessiels for eine Richerungmas schine bestimmen, wenn die ver Araft der Maschine entsprechende Wassermenge, welche stündlich verdampst werden muß, gegeben ist.

In Bezug auf die Räumlichkeit bes Reffels be-

merke man Folgendes: '

1) Der Rauminhalt eines Dampstessels für eine doppeltwirkende Riederdruckmaschine soll das 174sache des in jeder Stunde verdampsten Wasser-Bolumens detragen, d. h., für jeden in einer Stunde zu verzdampsenden Cubikfuß Wasser sollen dem Kessel 174 Cubikfuß Rauminhalt gegeben werden. Auch kann man für jede effective Pferdekraft einer solchen Wasschine einen Rauminhalt des Kessels von 36 die Ansnahmen Anderer scheinen 36 Cubikfuß eine passende Mittelzahl zu sein. Bei Schissmaschinen giebt man dem Gewichte des Kessels wegen nicht gerne mehr als 25,6 Cubikfuß und läßt Damps und Wasser gleischen Raum einnehmen.

2) Der mit Waffer angefüllte Raum des Kefssels soll ungefähr & seines ganzen Rauminhalts ober 10 bis 11½ Mal bas in jeder Stunde verdampste Wafferquantum betragen, d. h., für jeden in einer Stunde verdampsten Eudissuß Wasser soll der Kessel 10 bis 11½ Cubiffuß an Wasser enthalten. Das Wasser soll mindestens 4 Joll über den höchsten

Feuerzug stehen.

3) Der für den Dampf verbleibende Theil des Keffels beträgt ungefähr 3 von dem ganzen Raumstnhalte besselben, oder ungefähr 10 bis 12 Cubitsußfür jeden bei einem einfachen Kolbenlause verbrauchten Cubitsuß Dampf.

In Bezug auf die den Dampstesseln zu gebende Wandstärke, den Druck, welchen die einzelnen Theile desselben aushalten mussen, Dimenstonen des Wasser- und Dampfraumes, so wie über die vom Hener berührte Keffelsiche, nach Inhalt der franz. Ordonnanz und des kgl. preuß. Regulativs, vergleiche man die Artikel der technischen Hülfsmittel. Es bleibt hier bloß nur noch zu bemerken übrig, daß man gewöhnlich kein dickeres Blech, als solches von 5,6" und kein dünneres als von 2" anwendet. Für einen großen Druck giebt man dem Kessel lieber einen kleisneren Durchmesser, welcher einer Dicke entspricht, die zwischen den bemerkten Grenzen liegt.

Elderbeitsventil.

Der unteren Fläche bes Sicherheitsventils bei Rieberdruckmaschinen gebe man für jeden Quadratsuß der unmittelbar dem Feuer ausgesetzen Fläche des Kessels 0,18 [] Joll. Oder: diese Fläche soll für jede effective Pferdefraft 0,80 dis 0,96 [] Joll des tragen. Watt giebt für jede Pferdefraft nur 0,649 [] Joll Bentilsläche au; der Druck auf diese Bentile soll 1,82 Pfund pro Pferdefraft betragen.

Dimensionen des Fenerraumes des Mostes, der Fenercanäle und des Schornsteines, und Breun-materialverbrauch.

1) Aus verschiedenen Bersuchen ergiebt sich, daß ein Feuerraum, welcher zur Verbrennung von 100 Afund Steinkohlen pro Stunde dienen soll, eine Capacität von 13 bis 16 Cubikfuß haben muß. Für Buchenholz kann man das Afsache, für Torf oder Tannenholz das 6kache, für Holzkohlen oder Coals das 2= bis 21kache dieses Naumes annehmen.

2) Die Roststäche für die Feuerungsanlage einer Niederdruckmaschine erhalte für sede Pferdekraft. 1,42 die 1,28 Fuß. Hiervon kommt 1 die 1,22 freien Zwischenräume. Watt nimmt 1 die 1,2

Muß und bei sehr backenben Kohlen 1;4 🗍 Zuß gesamme Rostfläche pro Pferbetraft an. Die Zwis schenraume sollen für Steinkohlen j und für Bolg, Torf eber Braunkohlen & ber Roftstäche betragen. Bei inneren Reffelfeuerungen reichen 0,8 [] fuß Roststäche pro Pferdefraft aus, was u. a. bei den Cornwall'schen Resseln der Fall ift. Schiffsmaschinen, welche ebenfalls innere Feuerungen haben, erhalten bei kleinen Dimensionen, bei I Luft zwischen ben Stäben, 1,12 und bei großen Dimensionen gleichfalls nicht mehr als 0,8 🗌 Fuß Roststäche. Die ganze Länge des Rostes nimmt Watt zu etwa & der Länge bes Reffels an. Man bestimmt auch bie Größe ber Roftfläche nach ber Menge von Brennmaterial, welches in einer bestimmten Zeit verbrannt werben soll. Faren rechnet für je 8,5 Bfund pro Stunde zu verdrennende Steinkohlen (bester Qualität) 1 7 Fuß Roftstäche; bei mittelguten Rohlen tann man auf 1 🗍 Fuß Roststäche 5 Pfund und bei Holzsenerung 10 bis 12 Pfund Holz rechnen. Diese Quantitäten scheinen indessen zu gering gegriffen zu sein, und Armengaud wimmt wohl richtiger an, daß man wit 1. D. Fuß Rostsläche stündlich 15 Pfund ohne Anstand verbrennen fann, wenn dieselben in einer Schicht von 2,5 bis 3,2 Zoll auf dem Roste liegen. Peclet giebt an, baß man mit jedem 🗍 Fuß Roftflache 10 Pfund Steinkohlen stündlich verbrennen kann, wenn die Deffmungen zwischen ben Roststäben 1 ber Ruftfläche betragen. Der Abstand bes Rostes vom Reffelboden foll bei Watt'schen (sogen. Wagens) Resselln und für Steinkohlen in der Mitte höchs ftens 20 bis 24 Zoll, an den Rändern nur 11 bis 144, 3off betragen; bei diesen und andeten Reffeln wind destrens 144 bis 16 Boll. Bei dichtem Eorf motopols und mittelgroßem Keffel fann man 22,4

bis 24,8 Joll und für geoße Kessel 28 bis 32 Zoll, bei leichtem Tots, der in höheren Schlästen den Rost bevollen muß, im Mittel 30 Zoll und bei Braunskohlen 18 Zoll vom Roste bis zur Mitte des Kessels rechnens Die Brücke am Rost foll 13 bis 15 Zoll vom Mittel des Keffelbobens entfernt fein und für die Flamme einen Durchgang lassen,

der ungefähr 4 der Roststäche beträgt.

3) Der Querschnitt der Fenercanäle betrage f
bis 4 ver Roststäche. Dem unteren Fenerzug gebe

man zum Duerschnitt & der Roststäche. 4) Der Querschnitt des Schornsteins erhalte am oberen Ende ungefähr z von der Roststäche und, in der Boraussetzung, daß 1,28 🔲 Fuß Roststäche pro Pferdekraft nöthig sind, 2,13 🔲 Zoll für jede Pferdes kraft. Verdam verlangt für jede Pferdekraft bei quadratisch gemauerten Schornsteinen 2,4 bis 2,56 🗌 Zoll, bei runden gemauerten 2,08 🗌 Zoll und bei Schornsteinen aus Eisenblech 1,6 [Joll Undschnittsstäche. Maschinen unter 5 Pferdekraft erhalsten einen größeren Querschnitt des Schornsteins und soll derselbe, unch bei dem schwächsten Maschinen, nie unter 3,2 [Fuß angenommen werden. Vortheils haft ist es immer, den Schornstein unten weiter als oben zu machen und nur dem akaran Einda oben zu machen und nur dem oberen Ende den ers forverlichen Querschnitt zu geben. 5) Die Höhe des Schornsteins wechselt zwischen

70 und 140 Fuß. Eine größere Höhe nütt wenig; bei geringerer Höhe witd, besonders bei langen Feuserzügen, det Jug zu schwach.

6) Die Consumtion an Steinkohlen kann zwie feben 8 und 12 Pf. für jede Stunde pro Pfeedefraft betragen.

In der Tabelle II ist der Kohlenverbrauch, inds besondere bei den fräftigeren Maschinen, bei weitem geringer angegeben, als soeben angeführt wurde.

We scheint inbessen, daß jene von englischen Ingenieurs angegebenen Zahlen sich auf Versuche mit Carnwall'ichen Maschinen beziehen, welche bemahe fammtlich einfachwirkend und mit Expansion verseben, also weit öconomischer sind, als die hier betrachteten Maschinen, welche mahrend des ganzen Kolbenlauses wit gleichbleibendem Dampfdruck arbeiten. Es erflärt sich hieraus der weit geringere Kohlenverbrauch, welchen jene Tabelle angiebt. Es giebt in der That Cornwalls de Maschinen, welche nicht mehr als 4 Pfund Kohlen in der Stunde für die Pferdefrast verbrauchen. Bei Berträgen, welche Maschinenfabricanten über die Lieferung von Dampfmaschinen mit Rieberdruck ohne Expansion mit Fabricanten eingehen, können dieselben daher die in jener Tabelle angegebenen Zahlen nicht annehmen, man muß vielmehr hierbei auf einen durchschnittlichen Kohlenverbrauch, wie er vorhin angegeben wurde, rechnen. Man fann aber aus der fraglichen Tabelle erfehen, welchen bebeutenden öconomischen Bortheil Expansionsmaschinen, und insbesondere die Cornwall'schen Maschinen, welche übrigens nur für Wasser= und Kohlenförde rung u.bgl. anwendbar sind, gewähren.

Watt'sche, sog. Wagenkestel, die Kessel von Woolf mit chlindrischen Feuerröhren von Eisenblech, die von Stephenson mit inneliegendem Feuerheerd und Röhren zu Circulation der Flamme, liesern Spund Damps mit 1 Pfund verbrannter Steinstohle. Ist die Kohle sehr gut und das Feuer gut bedient, so kann man dis zu 7 Psund Damps mit 1 Pf. Steinkohlen erhalten. Die Kessel mit innerem Feuerzuge dieten dei gepingerem Volumen und dei geringeren Kosten der größere Heizsläche, als die

Wattischen, dar.

terminant in the control of the cont

Luftpumpe und Condenfator.

1) Der Kolbenhub der Luftpumpe, welche das tondenstrte Wasser und mit ihm die beigemengte Luft wegzuschaffen hat, beträgt bei doppeltwirkenden Riederdrudmaschinen gewöhnlich die Halfte von dem Rofs benhub des Dampschlinders.

2) Der Durchmeffer des Kolbens der Luftpumpe ist nahe 3 von dem Durchmesser des Dampfcylinders, seine Klache also ungefahr bie Halfte bes Querschnitts

des Dampfeylinders.

3) Der nugbare Raum, welchen ber Kolben ber Lustpumpe (dieselbe saugt nur beim Auswärtsgehen des Kolbens) durchläuft, beträgt z oder wenigstens z bes Volumens, welches der Dampstolben bei einem Doppelhub durchläuft, also ungefähr 4 bis 2 von dem In= halt des Dampfcylinders. Einfachwirkende gewöhns liche Riederdruckmaschinen können Luftpumpen von viel kleineren Dimensionen erhalten; man giebt ihnen jedoch selten weniger als 1 bes Cylinder-Durchmessers und hubes. Bei Schiffsmaschinen werden im Allgemeinen Luftpumpen von 4 des Dampfcylinder-Inhalts ange= wendet, und man vergrößert dieses Verhältniß bis zu z, wenn die Maschinen, wie bei den americani= schen Dampfbooten, mit etwas höher gespannten Dampfen arbeiten.

4) Der räumliche Inhalt des Condensators ist

mindestens dem der Luftpumpe gleich.
5) Die Deffnung der Klappe zwischen dem Condensator und der Luftpumpe beträgt 1 von der Kol= benfläche der letteren.

6) Die Duantität kalken Baffets, welches in den Condensator einzulassen ift, um die Condensation'ber Dampfezu bewirken, ist veränderkicht je nach der Temperas tur ves kasten und des damit vermischten condensirten

Schauplas, 159. Bb. II. Thi.

Wassers. Diese Duantität von kaltem Wasser ist gleich dem 24: bis 28 sachen Gewichte des von dem Dampschlinder verbrauchten Dampses, sobald die mittleke Temperatur des kalten Wassers 12° C. und die des Condensationswassers 38° C. beträgt, was bei doppeltwirkenden Niederdruckmaschinen meistens der Fall ist.

Sind diese Temperaturen andere, so dient zur Berechnung des erforderlichen Injectionswassers die

Formel

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{p} \ (500 + \mathbf{t} - \mathbf{T})}{\mathbf{T} - \mathbf{t'}},$$

worin :

P das Gewicht des kalten oder Injectionswassers, p das Gewicht des in jeder Minute zu condensiren:

renden Dampfes,

t deffen Temperatur,

t' die Temperatur des kalten Waffers und

T die des Condensationswassers bebeutet.

Tampftessel $t = 105^{\circ}$ C., des Condensationswaßsers $T = 38^{\circ}$ (ste beträgt bei Niederdruckmaschinen in der Regel nicht mehr als 38° bis 40°), die Temperatur des kalten Wassers $t' = 12^{\circ}$, das Gewicht des in jeder Minute in den Dampschlinder tretenden, mithin zu condensirenden Dampses p = 52 Pfund, so erhält man

 $P = \frac{52 (550 + 105 - 38)}{38 - 12} = 1234 \text{ Ph}.$

in der Minute.

im Allgemeinen auf 1 Theil verdampstes Wasser 28 Il. Condensationswasser von 12° C.

Die Die Deffyung: des Injectionshahnes muß

mindestens 0.054 [Boll Fläche stürsbie Pfecketraft haben, boch soll der Hochn so eingerichtet sein, daß die Deffnung bis zu 0,069 [Boll pro Pfecketraft vergrößert werden kann:

8) Der Wasserspiegel im Speisebehälter soll eirea 10 Fuß: über der Oberstäche des Wassers im Kessel

stehen.

Raltwafferpumpe und Speifepumpe.

1) Der räumliche Inhalt ver Kaltwasserpumpe, welche kaltes Wasser in das Reservoir des Condens sators schafft, soll bei einer doppeltwirkenden Riesderdruckungschine den 18., mindestens den 24. Theil von dem des Dampschlinders betragen. Sind höher gespannte Dämpse zu condensiren, so muß der Inshalt der Kumpe aus dem nöthigen Condensationsswasser berechnet werden. Hierdet ist der Inhalt meistens um 1 größer enzunehmen, aus ihn die Rechtnung ergiebt.

2) Det räumliche finhatt der Speisopunge; welche einen Theil des condemstren: Wassers in den Kessel zurücksührt, soll mindestenst zur oder zur von dem des Dampschlinders betragen. Eine nach diesen Berhöltnis angeordnete Speisopunge kann weit nicht, nämlich ungefähr das Doppelte an Wasser, den Kösel zusühren, als dieser in der nämlichen Zeit verdampst, was aus, einleuchtenden. Gründen nothwendig ist

Dippenstoues des Balanciers und Banguider

Nuch Tredgold soll soll:

1) die Länge des Balantiers (Entfernully der äusersten Gelenkachsen) das Ifache des Kolbenhubes bestagen; ober nach Watt 3,0825 Mal so groß alls dieser seine

2) die senkrechte Höhe in der Mitte des Balans eiers dem Onrchmesser des Dampschlinders, und zwar multiplicirt mit

0,86, wenn der Balancier von Gußeisen und

1 dieser Höhe did,

0,83, wenn der Balancier aus Schmiedeeisen und 1 jener Höhe dick,

0,93, wenn derselbe von Holz, aber 4 jener Höhe dick ist,

gleichgenommen werden.

3) Die Länge der Kurhel muß dem halben Kolbenhube gleich sein.

Drebungszapfen des Balanciers und die an seinem änßersten Ende befestigten Gelentzapfen.

Rach Faren sindet man den Durchmesser, welcher für die Drehungszapsen des Balanciers anzuschmen ist, indem man den Duschmesser des Dampsechlinders für gußeiserne Zapsen mit 0,16, den sür schmiedeeiserne Zapsen mit 0,138 multiplicirt. In diesem Fall beträgt der Duerschnitt gußeiserner Zapsen zund schmiedeeiserner Zapsen zu von dem Duerschnitte des Dampschlinders. Die Länge dieser Zapsen soll ungefähr das 1,25 sache ihres Durchmessers betragen.

Bei kleinen Maschinen macht man diese Zapsen gewöhnlich von Schmiedeeisen, bei größeren von

Gußeifen.

Zur Bestimmung der Stärke der Zapsen, an welchen das Parallelogramm hängt, giebt Faren an daß man, um deren Durchmesser zu erhalten, den Durchmesser des Dampschlinders mit 0,111 multipliziren soll, wenn die Zapsen aus Gußeisen, dagegen mit 0,096, wenn dieselben aus Schmiedeeisen sind; ihre Länge macht man ihrem Durchmesser gleich. Es

beträgt in bicfem Falle für gustelleine Zapfen, deren Onerschnitt & und für schmieberiseine Zapsen zig von dem Omerschnitt des Dampseptinders. Um den Durchmesser des Körpers der Achsen zu erhalten, sam man im Allgemeinen den der Zapsen

um di bermebren.

Dimenfionen der Rolbenftangen.

Die Kolbenstangen sind gewöhnlich von Schmieber

eifen, zuweilen auch von Stahl.

Die Kolbenstange des Dampsevlinders hat dem ganzen Drucke zu widerstehen, welcher auf die Fläche des Kolbens wirkt; sie muß also start genug sein, um diesem Druck, ohne Gefahr zu brechen, widerstehen zu können. Ihre Stärke muß überdies größer sein, als der bemerkte Druck verlangt, um kein Wersbiegen oder Stauchen derselben befürchten zu müssen. Bei den Watt'schen doppeltwirkenden Waschisnen giedt man der Kolbenstange des Dampseylinderstehen Duerschnitt, welcher zu diese Stärke siehen Duerschnitt, welcher zu diese Stärke

stäche des Dampschlinders beträgt. Diese Stärke entspricht einem Maximum des Drudes von 1225

bis 1250 Pfund auf den Quadratzoll dieser Flacke. Faren giebt eine Regel zur Berechnung des Durchmessers der Kolbenstange an, welche, für Große herzogl. hest. Was und Gewicht geltend, solgenders

maßen lautet:

"Man multiplicire die Kolbenfläche, in Sollen ausgedrückt, mit dem Druck des Dampfes auf den Soll in Pfunden; dividire das Product mit 1250 und ziehe aus dem erhaltenen Quotienten die Ougsbrutwurzel, so erhält man den Duschmesser, welcher der Koldenstunge (wenn sie aus Schmiedensen gehertigt ist) zu gehen ist, in Zollen."

minister der Durchmesser Miederderuckundschinen igtebe biefe Formel nicht: gang. In des Kolbendunchmessers für den Durchmesser: des Kolbens.

meiche mit höherem.: Druck diebeiten, biene folgendes Beispiel als Anwendung der vorbemerkten Megel.

Beispiel. Der Durchmesser einer Dampsmasschine, welche min 4. Attimpsphären Drussmasseitet, bestrage 16 Zoll; wie dick muß die schmiedeeiserne Kolsbenstange sein? **** Man hat; da 4. Atmosphären einem Druck von 51,65. Akund, auf dem Ikolsson entssent,

 $\frac{3,14}{4},16^2\cdot 51,65 = 2,88 3 \text{cm}.$

Für Koldenstangen aus Stuhl ist dern Durchmesser wiel gerünger; man erhältsihn, inden manden für Schmies derksemigefundenemmuterd, 6: miltiplicirtus Derselbe bewägte bahernim vorstehenden Beispiel 1,73 Boll.

Die vorstehende Regel gilt unch sier die Kolbenstange der Eustpumpe, indem man sie dem Berhältniß des Duerschnitte dieser Prompe anwaßt und serner
antilmut, daß der Druck auf den Arvistolle 3,81 Pfund
beträgt.: Auch kann: diese Regel bei Bestimmung der
Stänse der Lichsen das Parallelogramms, wielche die
Kolbenstingen zulungen haben, :: angewendet werden.

In der nachstehenden Tabelle IV sind unlicht der Regel, bonn Kaböhnichte. Diechmesser wer Balancier: zweien, iden Zapsen für das Parallelogramm, forvie die Dickenber Kobbenstaagen ides Donnpschlindens der reduck. iDienzuben dieber Tabellenbeziehen Ich: auf die kundern Tabelle: I angeführten Dinknstberen ides Dampschlinden ides Dampschlieben des Pangeführten Dinknstberen ides Pangeführten des Pangeführten des Dampschlinden von 1 bis 1911/200 i Pserdebast. 18 Inpleich

giebt die sechste und siebente Spalte der Tabelle die Durchmesser, der schmiedes oder gußeisernen Zapsen der Schwungradwelle, welche die Kurbeln zur Erszeugung der rotirenden Bewegung trägt. Eine practische Regel zur Berechnung dieser Dimensionen wersden wir übrigens weiter unten noch angeben.

Dimenfionen der Bläubstange und ihrer Zapfen.

Rach Faren soll ber Querschnitt ber Blanl= stach Karen soul der Querschnitt der Blanlsstange, wenn dieselbe aus Gußeisen ist und die Form der Fig. 24, Taf. XXXIX hat, in ihrer Mitte gesnomment, ungeführ 25 von dem Querschnitte des Dampsenlinders und an den schwächsten Stellen, gesgen die Enden hin, nur 25 hiervon betragen. Bei diesem Verhältniß kann die Bläulstange einer Gewalt von dem 40 sachen derjenigen, welcher sie wirklich ausgesetzt ist, widerstehen. Ihre Länge soll das 5= die 6 sache der Kurbellänge betragen.
Die Zawsen, welche das obere Ende der Mikus-

Die Zapfen, welche das obere Ende der Bläulsstange mit dem Balancier verbinden, ethalten densselben Durchmesser, wie diejenigen des andern Endes, welche die Kolbenstange tragen, und werden also wie jene berechnet. Die vierte und fünste Spalte der Tad. IV dient daher auch dazu, diese Verhältnisse anzugeben. Das Rämliche ist der Fall mit der Stärte des Zapsens, welcher das untere Ende der Bläulsstunge mit der Kurbel verbindet.

Sapfen der Schwangradwelle.

Bie bereits bemerkt, enthalten bie Spalten si umd 7 der Tabelle IV die Durchmesser der Zapsen der Schwigkad= oder ersten Betriebswelle sür Guß-und Schwiedseisen; diese Durchmesser sind aus nache kehenden Formel von Buchanan, namlich

$$d = \sqrt[3]{\frac{C}{R} \cdot 400},$$

welche sich auf Gußeisen bezieht und worin d ben Japsendurchmesser in engl. Jollen (der engl. und Großt, hess. Joll sind sehr nahe übereinstimmend), C die Anzahl der Pferdefräste, welche die Welle sons pflanzen soll, K die Anzahl Umdrehungen der Welk in der Minute bedeutet, abgeleitet worden. Es sit slar, daß die Japsen dieser Wellen den Wirkungen der Torsion, welche weit bedeutender als die zu tragende Last ist, widerstehen müssen, daß ihre Stärk also aus den Widerstand der Torsion berechnet werden mußte. Für längere Wellen kann man die

Formel $d = \sqrt[3]{\frac{C}{R}} \cdot 240$ und für sehr lange Bels

len $d = \sqrt{\frac{C}{R} \cdot 100}$ ober ${}^{\mbox{\scriptsize des}}$ Durchmesses

für kurze Wellen annehmen. Wellen von Gußeisen, deren Länge 12 Mal ihre Durchmesser überschreitet, erhalten Verstärfungsrippen. Ist die Welle aus Schmiedeeisen, so ist das Resultat dieser Formeln oder der nachstehenden aus ihnen berechneten Tabellen mit 0,963, für Wellen aus Eichenholz mit 2,238 und für solche aus Fichtenholz mit 2,06 zu multipliciren.

Erstes Beispiel. Welchen Durchmesser hat man den Zapfen einer gußeisernen Schwungradwelle zu geben, welche an ihrem Umfang vierzig Pferdekräfte fortpflanzen soll und 18 Umdrehungen

in der Minute macht? Antwort:

 $\mathbf{d} = \sqrt{\frac{40}{18} \cdot 400} = \sqrt{888 = 9,6300}.$

Iwestes Beispiel. Man verlangt ben Durch: messer der Zapfen einer schmiedeeisernen Schwungrad welle für eine Spferdige Maschine, deren Welle 30. Umbrehungen in der Minute macht. Antwort:

 $\mathbf{d} = \mathbf{3} \qquad \frac{8}{30} \cdot 400 \cdot 0,963 = 4,8 \cdot 0,963 = 4,6 \, 30 \, \text{M}.$

Aus der angeführten Formel ersieht man, daß die Stärke dieser Zapfen dem Cubus ihrer Durchmeffer proportional ist; ferner, daß die Durchmesser im umgekehrten Verhältniß der Cubikwurzeln der Gesschwindigkeiten, womit sich die Wellen bewegen, und im geraden Verhältniß der Cubikwurzeln der am Umsfange der Welle ausgeübten Kräfte stehen.

Rach ber Formel $d = \frac{C}{R} \cdot 400$ ist die nachstehende Tabelle V für kurze und nach der Forsmel $d = \frac{C}{R} \cdot 240$ die Tabelle VI für länsgere Wellen aus Sußeisen, welche Drehung auszuhalten haben, berechnet, und sind oben bereits die Coefficienten angegeben, mit welchen die Jahlen diesser Tabellen zu multipliciren sind, wenn die Welle aus Schmiedeeisen ober aus Holz besteht.

abı	•••					
Durchmeffer	. 116. . 116.	Undre	rehungen ber S	Welle pro N	Minute.	And a
der Welle.	, to	10.	.20	. 30	40	25
engl. Jou.	Perbefrast.	Perbekraft.	Aferhekraft.	Pferbekraft.	Perbefraft.	Pferdetraft
1. 1/1.1/2 min min (1) 2/2 min (1) 2	20,47 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	25.53 25.53 10.44 14.0 25.533 341,33	27,099 15,099 15,099 216,00 383,00 10,00 1	10,66 10,66 20,8 36,0 288,0 510,0 682,0	4, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

Aus der nachstehenden Tabelle VII. wird man sich überzeugen, in wieweit die vorsteheude Regel Bertrauen verdient; dieselbe enthält nämlich die genauen Dimensionen der Schwungradwellen mehrerer, von verschiedenen Ingenieurs ausgeführter Dampsmaschinen nebst den berechneten Resultaten.

(Siehe die hinten folgende Tabelle VII.)

Schwungrader.

Rach Morin erhält man das Gewicht des Schwungrades für Riederbruckmaschinen durch die Formel (in Großh. Heff. Maß und Gewicht ausgedrückt):

 $P = \frac{148640 \cdot n}{m V^2} N^2), \text{ worin}$

P das Gewicht des Schwungradkranzes in Pfunben,

V die Geschwindigkeit der mittleren Peripherie des Kranzes pro Secunde in Fußen,

m die Zahl der Umdrehungen in der Minute,

N die Kraft der Maschine in Pferdekräften (600 Fußpf. Heff.),

n eine Zahl, welche je nach dem Grade der Regelmäßigkeit, mit welchem die Maschine arbeis ten muß, verschieden ist.

Man macht

n = 20 bis 25 für Maschinen in Fabriken, wobei eine große Regularität nicht nöthig ist, z. B. bei Wasserhebradern, Pumpen);

^{*)} Für metrisches Mas und Gewicht ist diesetbe $P = \frac{4645 \text{ n}}{\text{m} \text{ V}^2} \text{ N}.$

^{**)} Benn eine Dampfmaschine zum Betrieb einer Bebl

n = 35 bis 40 bei Maschinen in Baumwollenspinnereien, wo Garne von 40 bis 60 ges sponnen werden;

n = 50 bis 60 in Spinnereien, wo man sehr'

hohe Rummern spinnt. Beispiel. Wie schwer muß das Schwungead einer Riederdruckdampsmaschine von N=40 Pferdestraft sein, wobei das Schwungrad 18 bis 20 Umsbrehungen in der Minute macht? Die Naschine treibt eine Spinnerei (in Logelbach bei Colmar), worin Garne von Nr. 40 bis 60 gesponnen werden (also n = 35 bis 40). Der Durchmesser der mittleren Kranzperipherie ist 24,4 Fuß; bei m = 19 Umdres hungen in der Minute beträgt die Geschwindigkeit in der Secunde

$$V = \frac{3,14 \cdot 24,4 \cdot 19}{60} = 24,24$$
 Fuß.

Sett man diese Werthe in obige Formel, so erhålt man

$$P = \frac{148640 \cdot 35}{19 \cdot 24,24^2} \cdot 40 = 18639$$
 Pfunb.

(Die Ingenieurs haben dem Schwungradkranze bieser Maschine ein Gewicht von 18900 Pfund gegeben).

muble mit mehreren Gangen bestimmt ift, fo ift es von großer Bichtigfeit, baf bie Geschwindigkeit bes Schwungrades in seiner mittleren Kranzperipherie größer sei, als die Geschwins bigkeit der Mühlsteine, indem im anderen Fall die letteren Storungen im Maschinenbetrieb und Unglücksfälle herbeiführen tonnen. In einer ameritanischen Duble gu Perrache bei Epon, wo bas Schwungrab ber Dampfmaschine nicht auf ber Das schinenwelle selbst befestigt ift, beträgt die Geschwindigkeit an ber mittleren Rrangperipherie nicht weniger als 44 Bus in ber Secunde, wahrend bie ber Dublfteine bochftens 34 gus beträgt. Diefe Dafchine zeichnet fich burch einen vorzüglich fanften und regelmäßigen Gang aus.

Anderes Beispiel. Bei der Maschine von St. Duen bei Paris beträgt der mittlere Durchmesser des Schwungradkranzes 25,7 Fuß; derselbe macht m = 18 Umdrehungen in der Minute. Die effective Kraft der Maschine ist N = 40 Pferden, und da dieselbe ein großes Wasserschöpfrad betreibt, welches an sich schon eine Regelmäßigseit der Bewegung erzeugt, so genügt es vollständig, n = 20 anzunehmen. Aus den Werthen sür den Durchmesser des Schwungsrades und der Jahl der Umdrehungen in der Minute berechnet sich die Geschwindigkeit des ersten in der Secunde V = 24,22 Fuß und die Formel

 $\mathbf{P} = \frac{148640 \cdot 20}{18 \cdot 24,22^2} \cdot 40 = 11261 \, \text{Pfinb.}$

Die Ingenieurs haben dem Schwungrade dieser Maschine ein Gewicht von 10400 Pfund gegeben.

Das Gewicht der Speichen des Schwungrades und seiner Nuß hat keinen bemerkenswerthen Einfluß auf die Resultate, sowie überhaupt hier nur von einer ungefähren und durchschnittlichen Gewichtsbestimmung die Rede sein kann, wegen der momentanen Aendezungen in der Kraftäußerung solcher Maschinen.

Nach Faren soll der Durchmesser des Schwungerades einer Niederdruckmaschine das 3= bis 4fache von der Länge des Kolbenhubs betragen; eine 4fache Länge desselben ist eine sehr gewöhnlich angenommene, wenn nämlich das Schwungrad auf der Kurbelwelle sist. In allen lettbemerkten Fällen soll im Allgemeinen die Geschwindigkeit des Schwungrades in seitier mittleren Peripherie 24 bis 28 Fuß in der Serunde betragen. Man kann haher hiernach jederzeit den ersorderlichen Durchmesser destimmen, so daß eine gegebene Geschwindigkeit erzeugt wird, wenn man die Jahl der Umdrehungen, welche das Schwingrad in der Minnte machen soll, kennt.

Man hat keine bestimmte Regel über das Ber-hältniß der Breite und Dicke des Schwungradkranzes. Zuweilen beträgt die Breite, parallel mit der Rotas tionsachse gemessen, z der Dicke, gemessen in der Richs tung des Halbmessers; manchmal ist dieses Verhältnis nur = 1. In allen Fällen giebt das Product aus diesen beiden Dimensionen den Querschnitt des Krans zes und das Product aus diesem Querschnitt in die mittlere Kranzperipherie den körperlichen Inhalt dess Multiplicirt man diefes Bolumen, Ein Cubits zollen ausgebrückt, mit bem specifischen Gewichte bes Gußeisens ober dem absoluten Gewicht eines Cubils zolls deffelben — welches zu 7,2 Loth angenommen werden kann — so erhält man das Totalgewicht des Schwungradfranzes in Lothen, sowie durch Division mit 32 in Pfunden. Kennt man umgekehrt das Gewicht des Schwungradkranzes, welches nach obiger Formel berechnet werben fann, brudt daffelbe in Lothen aus und dividirt durch 7,2, so erhält man den körperlichen Inhalt in Endiksollen und durch Division desselben mit der mittleren Kranzperipherie, diese in Zollen ausges brudt, den Querschnitt des Schwungraderanzes in Bollen.

Acquiator.

Um die senkrechte Entsernung der Ansteingepuncte des Regulators von einer durch die Mittelpuncte der Angeln gelegten Horizonsaledene zu knoen, discours man die Zahl 35.31 durch das Consdess der Zahl, welche die Anzahl der Umstehmmen in der Minnte angiebt, is erhält man die zehliche Enthernung in Großt. Heft Zahl.

Orosh. Heff. Zouen. Beilalel. Die groß in die kag, die Gnekene nung, wenn an Regulator mit einer Goldsumbigsen von 40 Umbrehungen in der Minute sich bewegt?— Man hat hierfür

 $\frac{35791}{40^2} = \frac{35791}{1600} = 22,35 \text{ 3ou.}$

Zur Vermeidung dieser Berechnung dient die nachs stehende Tabelle VIII., und zwar enthält

- die erste Spalte berselben die Anzahl der Ums drehungen des Regulators in der Minute, und zwar von 25 bis 67, welche Geschwindigkeiten in der Praxis am gewöhnlichsten vorkommen;
- die zweite Spalte giebt die Quadrate dieser Bahlen;
- Die dritte Spalte die entsprechenden senkrechten Höhen des Regulators, d. h. die senkrechte Entfernung der Aushängepuncte der Arme von einer durch die Mittelpuncte der Kugeln geslegten Horizontalen, in Zollen ausgedrückt;
- bie vierte Spalte zeigt die Unterschiede dieser senkrechten Höhen für die auseinander folgens den Umdrehungszahlen. (Wenn z. B. ein Regulator 34 Umdrehungen pro Minute macht und es erhebt sich diese Geschwindigkeit auf 35, so steigt die Hülse, welche mittelst der Verbindungshebel die Bewegung der Drosselklappe bewirkt, um 1,74 Joll, und wenn im Gegentheil jene Geschwindigkeit auf 33 Ums drehungen pro Minute fällt, so wird die beswerkte Hülse um 1,9 Joll herabsinken.)
- Die fünfte Spalte zeigt die Länge der Regulatorarme, welche ven in der dritten Spalte bemerkten Höhen entspricht, wenn man annimmt, daß diese Arme, wie dies in der Praxis ge-

wöhnlich der Hall ist, wit der senkrechten Achse einen Winkel von 30° machen.

In der sechsten Spalte sind endlich die ents sprechenden Enkfernungen der Mittelpuncte der Augeln von der Regulatorachse, bei Annahme des vorbemerkten Reigungswinkels, oder, mit anderen Worten, die Halbmeffer der bon ben Rugein beschriebenen Kreise angegeben.

Zabelle VIII.

enthaltenb bie Dimensionen ber Arme und bie Geschwindigkeit ber Augeln von Centrifugalregulatoren.

Anzahl der Umbrehungen in der Minute,	Duadrat ber Auzahl der Umbrehungen in der Minute.	Senfrechte Höhe bes Regulators in Zollen.	Unterschieb bieser Hö- hen für eine Umbre- hung.	Linem Winkel v. 30°°).	Umfang bes Kreises ber Kugeln unter einem Winkel von 30".
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	625 675 729 784 841 900 961 1024 1089 1156 1225 1296 1369 1444 1521 1600 1681	57,264 52,944 49,096 45,652 42,556 39,768 37,240 34,952 32,864 30,960 29,216 27,616 26,144 24,780 23,528 22,368 21,280	4,320 3,848 3,444 3,096 2,788 2,528 2,288 2,088 1,904 1,744 1,600 1,472 1,364 1,252 1,160 1,088	66,112 61,120 56,680 52,704 49,128 45,912 42,984 40,348 37,940 35,744 33,728 31,880 30,184 28,612 27,164 25,824 24,580	33,056 30,560 28,340 26,352 24,564 22,956 21,492 20,172 18,968 17,852 16,864 15,940 14,092 15,304 13,380 12,912 12,288

^{*)} Unterm Bintel von 30° ift bie Centrifugaltraft bit namliche für alle fentrechten Doben bes Regulators.

10

Anzahl ber Umbrehun: gen in ber Minute.	Ouadrat der Angahl der Umdrehungen in der Minute.	Senfrechte Höbbe bes Regulators in Zollen.	Unterfchied bieser Hodes ben für eine Umdres hung.	Länge der Keme unter einem Löufel von 30°.	Umfang bes Kreises ber Kugeln unter einem Winkel von 30°.
42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	1764 1849 1936 2025 2115 2209 2304 2401 2500 2601 2704 2809 2916 3025 3136 3249 3364 3481 3600 3721 3844 3969 4096 4225 4356 4489	20,288 19,356 18,484 17,672 16,912 16,200 15,532 14,904 14,316 13,760 13,236 12,740 12,276 11,832 11,412 11,016 10,636 10,280 9,940 9,616 9,940 9,616 9,308 9,016 8,736 8,736 8,736 8,736 8,736 7,972	0,992 0,932 0,872 0,872 0,812 0,760 0,712 0,668 0,588 0,586 0,586 0,444 0,420 0,396 0,396 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,292 0,282 0,268 0,268 0,268 0,268	23,376 23,344 21,340 20,404 19,524 18,700 17,732 17,208 16,528 15,280 14,708 14,76 13,656 13,176 12,716 12,	11,688 11,172 10,668 10,200 9,760 9,348 8,604 8,604 8,046 7,940 7,352 7,084 6,588 6,588 6,356 6,356 6,356 6,356 5,532 5,736 5,532 5,736 5,532 5,736 5,940 4,888 4,740 4,600

** Z 70. Marian II 1 T. .. The State of - 20C I 13C 2 Aug 200 100 THE TELL - 2000000 42 L St 200 12 the state of the THE STATE OF THE THE RESERVE

The state of the s

ors mit dersettigen der Maschine in constantem Bet:

Bur Vergleichung ber im Vorstehenden mitge heilten Regeln mit den bei einer ausgeführten Ma dine in Wirklichkeit angewendeten Dimensionen lassen vir, nach Armengaud, eine specielle Rachweisung der letteren in Bezug auf sammtliche Constructions= theile der Maschine folgen, indem solche praktische An= haltspuncte ben Mechanibern bei vorkommenden Ausführungen immer von großer Wichtigkeit sind. Diese Rachweisung bezieht sich auf eine nach dem letten System von Watt erbaute doppeltwirkende Riederdrudmaschine von 40 Pferdefraft, welche zu St. Duen bei Paris im Betrieb ist und von der engl. Maschi= nenbauanstalt von Hick und Rothwell in Bolton im Jahr 1827 dahin geliefert wurde. Diese in allen Theilen ausgezeichnet gut und schön gebaute Maschine dient zur Bewegung eines großen hydraulischen Rades mit geneigten Schaufeln, welches das Wasser aus der Seine auf 12 bis 16 Fuß Höhe erhebt, um es in ein großes Bassin von 8800 [Rlaftern Fläche zu ergießen.

Diese Maschine wurde für eine effective Kraft von 40 Pferden von den Erbauern geliesert, leistet aber in Wirklickeit, wenn man ihre Kraft mit der gehobenen Wassermasse vergleicht, 47,8 Pferdekraft. Sie wird durch zwei Dampstessel gespeist, welche durch, ein starkes gußeisernes Rohr mit einander in Verbinzung gesetzt sind und von denen seder einzelne groß und stark genug ist, um eine Maschine von mindestens 20 Pferdekraft zu speisen. Ein dritter Kessel dient zur Keserve. Ihre Form ist die bekannte Watt'sche

für Riederbrudmaschinen (sogen. Wagenkessel); der untere Theil, der Boden, sowie die beiden langen Seiten sind schwach concav, der obere Theil halb: chlindrisch.

Dimensionen der Haupttheile der Maschine.

Der Reffel .).

Länge im Lichten 22 Fuß. — Lichte Weite am untern Theil 5,88 Fuß. — Ganze Höhe 8,4 Fuß. — Höhe bis zum Wasserniveau 5,4 Fuß. — Der die recten Wirkung des Feuers ausgesetzte Fläche 5,2 • 22 = 114,4 Duadratsuß. — Geheizte Seitensstächen 2 • 5,4 • 22 = 237,6 D.=F. — Ganze seuerberührte Fläche 352 D.=F. — Feuerberührte Fläche für jede Pferdekraft $\frac{352}{20}$ = 17,6 D.=Fuß. — Wassermenge 636 Cubiksuß. — Dampfraum 333,3 Cub.=Fuß. — Näumlicher Inhalt des ganzen Kessels 969,3 Cub.=F. — Rauminhalt pro Pferdekraft $\frac{969,3}{20}$ = 48,460 Cub.=F. — Verhältniß des Dampfraumes zum ganzen Kesselsum 0,344 : 1. —

Sicherheitsventil.

Duerschnitt des Rohres, welches das Sichers heitsventil trägt, 20 D.-Zoll. — Dampsbruck auf

^{*)-}Die in Betreff des Kessels und der dazu gehörigen Theile angegebenen Dimensionen beziehen sich auf einen Kessel von 20 Pferbetraft. Bei der Kraftberechnung der Maschine kommen also zwei solcher Kessel, in ihrer Zusammenwirkung, in Betracht.

1 D. Joll des Sicherheitsventiles 15 Pf. — Dampfe druck auf die ganze Fläche des Bentils 300 Pf. —

Nost und Fenerraum.

Länge des Rustes 4,86 F. — Breite des Roses 4,72 F. — Totalstäche des Rostes 22,93 D.=F. — Fläche pro Pferdefraft 1,146 D.=F. — Höhe des Assentances 4,72 F.

Schornftein und Fenercanale.

Seite des quadrat. Querschnittes am untern Theil des Schornsteines, im Lichten, für die 40 pferdige Maschine 4,28 K. — Fläche dieses Querschnittes 18,32 D.=K. — Dessen Flächeninhalt pro Piserdes frast 0,458 D.=K. — Seite des quadrat. Querschnitztes am oberen Ende des Schornsteines 2,72 K. — Fläche dieses Querschnittes 7,398 D.=K. — Dessen Fläche pro Pferdetrast 0,185 D.=K. — Ganze Höhe des Schornsteines 104 K. — Weite der Feuercanäle 1,4 K. — Wittlere Höhe dexselben 4,48 K. — Desren Querschnitt 6,272 D.=K. — Verhältnis des Quersschnittes der Feuerzüge zur Rostsläche 0,273: 1.

Dampfrohr, welches den Dampf aus den Keffeln zur 40 pferdigen Maschine leitet.

Lichte Weite 7,6 Joll. — Duerschnitt 45,28 D.=Joll. — Verhältniß dieses Querschnittes zu dem des Dampscylinders 0,049 : 1. — Fläche des Quersschnittes pro Pferdekraft 1,136 D.=Joll. — Breite der Eintrittsöffnungen des Dampses in den Cylinder 14,32 Joll. — Deren Höhe 3,4 Joll. — Fläche jeder dieser Deffnungen 48,00 D.=Joll. — Verhälteniß dieser Fläche zum Duerschnitt des Dampscylinders

0,052 ?: 1. — Fläche den genannten Ooffnutigen pro Pferbekraft 1,20 O. 3ok.

Dampfoplinder und Anthen.

Cylinderweite im Lichten 3,424 Fuß. — Deffen Duerschnitt 9,208 D.=F. — Derselbe pro Pferdekraft 0,230 D.=F. — Höhe des Dampseylinders im Lichten 8,48 F. — Länge des Kolbenhubes 7,38 F. — Zahl der Doppelhübe in der Minute 18. — Gesschwindigkeit des Kolbens in der Minute 265,9 F. — Dampsverbrauch in der Minute (aus dem Kolbenhub derechnet) 2447,808 Cub.=F. — Dampsverbrauch pro Pferdekraft in der Minute 61,195 Cub.=F. — Geswicht des in der Minute erzeugten Dampses oder verdampsten Wassers 52,322 Pfund. — Verdampste Wassermenge pro Pferdekraft 1,307 Pf. — Durche messer der Kolbenstange 3,64 Zoll. — Durche messer der Kolbenstange 3,64 Zoll. — Durche derselben 10,4 D.=Zoll. — Verhältniß dieses Duersschnittes zu dem des Dampschlinders 0,0113 : 1.

Balanciers und Parallelogramm.

Länge des Balanciers oder Entsernung der äußersten Achsenpuncte 21,952 F. — Halbe Länge dessels den 10,976 F. — Höhe in der Mitte 3,31 F. — Höhe an den Enden 1,08 F. — Dicke innerhalb der Rippen 1,8 Zoll. — Breite der abgerundeten Rippen an Umsang 4,28 Zoll. — Dicke der horizontalen Rippe in der Mitte 1,32 Zoll. — Ganze Breite diesser Kippe gegen die Mitte 14,4 Zoll. — Ganze Breite dieser Kippe gegen die Enden 9,12 Zoll. — Berhältnis der Höhe in der Mitte des Balanciers zum Durchmesser des Danzpschlinders 0,967 : 1. — Perhältnis der Dicke, innerhalb der Rippen, zur Höhe in der Mitte 0,054 : 1. — Durchmesser der

Endzapfen des Balanciers 7,08 Zoll. — Deren Länge 7,6 Zoll. — Durchmessen der Balancierwelle im Körper 7,48 Zoll. — Deren Querschnitt in der Mitte 44 D.:Boll. — Ganze Länge der Bakanciers, welle 5,192 F. — Zapfendurchmesser dieser Welle 6,24 Zoll. — Länge dieser Zapfen 8 Zoll. — Onerstänitt dieser Zapsen 30,56 D.:Zoll. — Berhättniß dieses Querschnittes zu dem des Dampscheinders 0,033: 1. — Länge iden Bligel, welche des eine Ende des Balanciers mit der Kolbenstange verbinden, von Mitte zu Mitte, 31 Zvll. — Breite dieser Bol-gel aus Schmiedeeisen 3 Zoll. — Eisenstänke zu bet den Seiten 0,88 3oll. — Ganzer Duerschnitt hier-von auf beiden Seiten 5,28 D.-Zoll. — Berhältniß dieses Duerschnittes zu dem des Dampfeylinders 0,0057: 1. — Länge ber anderen Bügel, welche die Kolbenstange ber Luftpumpe tragen, 30,9 Zoll Breite im Eisen 2,2 Zoll. — Dicke im Eisen 0,72 Joll. — Duerschnitt jedes bieser Bügel, mit Inbegriff der beiden Seiten 3,2 D.=3oll. — Länge der runden schmiedeeisernen Lenkstangen (4 der Länge des Balanciers) 5,488 Fuß. — Deren Durchwesser 1,44 Zoll. — Duerschnitt eines jeden derfelden 1,6 D.=Bell. — Durchmeffer ber Zapfen, welche bie erstbenannten Bügel mit den Kolbenstunge des Dampse cylinders verbinden, 4 Zoll. — Länge dieser Zapfen 4 Zoll. — Duerschnitt eines jeden dieser Zapfen 12,56 D.=Z. — Berhältniß dieses Duerschnittes zu dem des Dampschlinders 0,0136: 1. — Duschmesser ber Zapfen, welche die zweitgenannten Bügel mit ber Kolbenstange der Luftpumpe verbinden, 2,24 Boll. -Deren Länge am Balancier 3 Joll. — Länge ber unteren Zapfen 2,32 Zoll. - Omerschnitt jebes die fer Zapfen 4 D.=Boll.

Enftpunipe und Condenfator.

Lichte Weite der Luftpumpe 2,4 Fuß. — Deren Duerschnitt 4,523 Quadratsuß. — Deren Koldenhub (halber Hub des Dampscylinders) 3,69 Fuß. — Boslumen des mit Luft gemengten Wassers, welches durch die Luftpumpe dei jeder Kurbelumdrehung gehoden werden kann, im Maximum 16,704 Cubitsuß. — Werhältniß dieses Volumens zu dem eines Doppelhusdes im Dampschlinder 0,123: 1. — Durchmesser des Condensators 2,4 Fuß. — Dessen Höhe 4,56 F. — Dessen räumlicher Inhalt 20,672 Cubitsuß. — Durchmesser der Koldenstange det Luftpumpe 2,6 Zoll. — Deren Querschnitt 5,28 Q.=Zoll. — Verhältniß diesses Querschnittes zu dem der Luftpumpe 0,0117: 1.

Communicationsöffnungen der Luftpumpe mit dem Condensator und dem Entleerungsbehälter.

Länge dieser Deffnungen 17,88 3. — Breite oder Höhe derselben 6,2 3oll. — Flächeninhalt jeder dieser Deffnungen 110,88 D.=3oll. — Verhältniß dieses Querschnittes zu dem des Condensators und der Luftpumpe 0,245: 1. —

Speise: oder Warmtvafferpumpe.

Lichte Weite der Speisepumpe 4,12 Joll. — Deren Duerschnitt 13,28 [301]. — Kolbenhub 21,6 Zoll. — Wasser=Volumen, welches diese Pumpe bei jeder Kurbelumdrehung fördern kann, im Maxi=mum 286,720 Cub.=Zoll. — Wassermenge in der Minute 5,120 Cub.=Fuß. — Wassermenge in der Minute pro Pferdetraft 128 Cub.=Zoll (die Pumpe kann daher, bei gutem Gange, wenigstens das Dop=

pelte des zum Ersaze des verdampsten Wassers ersorderlichen Quantums in den Dampstessel pumpen). — Durchmesser der Kolbenstange der Speisepumpe 1,08 Zoll. — Duerschnitt derselben 0,912 O.=Zoll. — Durchmesser des Zapsens am Balancier, an welchem diese Kolbenstange angehängt ist, 2 Zoll. — Onersschnist dieses Zapsens 3,136 O.=Zoll. — Dessen Länge 2,52 Zoll.

Laltwafferpumpe.

Durchmesser dieser Bumpe 10,2 Joll. — Deren Duerschnitt 81,76 D.=Joll. — Deren Kolbenhub (Hälfte des Dampschlinders) 3,69 Fuß. — Breite der Dessnung zum Eintritt des Wassers 9,8 Joll. — Deren Höhe 4,2 Joll. — WassersBolumen, wolches diese Pumpe dei jeder Kurbelumdrehung in den Beshälter des Condensators schaffen kann, im Maximum 3,021 Cub.=Fuß. — Durchmesser der Kolbenstange dieser Pumpe 1,76 Joll. — Duerschnitt derselben 2,4 D.=Joll. — Durchmesser der Japsen, welche diese Stange mit dem Balancier verbinden, 2,24 Joll. — Deren Luerschnitt 4 D.=Joll. — Deren Länge 2,96 Joll.

Recipient der Kaltwasserpumpe.

Lichte Weite desselben 3,5 Fuß. — Höhe des cylindrischen Theils derselben 5,82 Fuß. — Dessen Rauminhalt 56 Cub.=Fuß. — Ganzer Rauminhalt desselben, mit Einschluß des halbkugelförmigen Theils, 78,4 Cub.=Fuß. — Lichte Weite des Rohres, welsches mit diesem Recipienten communicitt, 7,6 Zoll. — Entsernung seiner Achse von der der Pumpe 5,26 F. —

Bläulftauge und Auedel.

Länge der Bläulstange von Achse zu Achse 21,28 Kuft. - Durchmesser ihrer cylindristhen Enden 6,7 3oll. — Deren Durchmesser in der Mitte 14,68 3oll. — Dicke der Rippen 1,08 Joll. — Duetschnitt in der Mitte 52,64 O.=3oll. — Berhältniß dieses Duerschnittes zu dem des Cylinders 0,0567 : 1. Duerschnitt an den Enden 35,04 D.:Zoll. — Verhältniß dieses Querschnittes zu dem des Cylinders 0,038: 1. — Durchmeffer der Zapfen, welche die Bläufftange mit bem Balancier verbinden, 4 Boll. -Deren Länge 4 Zoll. - Duerschwitt bieser Zapfen 12,56 D.:Zoll. — Berhältniß dieses Duerschnittes zu dem des Eylinders 0,0136 : 1. — Länge der Kurbel von Achse zu Achse 3,69 Fuß. — Aeußerer Durchmeffer des Kerns 2,43 Fuß. — Deffen Länge 9,2 Zoll. — Durchmosser der Deffnung, in welche die Maschinenwelle paßt, 12 Joll. — Durchmesser des Auges der Kurbel 12,4 Zoll. — Durchmesser der Dessitzung 5,2 Zoll. — Deren Länge 7 Zoll. — Durchmesser des Zapkens, welcher die Kurbel mit der Bläulstange verbindet, 4,32 Joll. — Dessen Länge 7 Zoll. — Dessen Querschnitt 14,72 Q.=Zoll. — Berhaltniß biefes Querschnittes qu bem bes Cylin= bers 0,016: 1.

Rurbel: oder Schibungradwelle.

Ganze Länge bieser Welle 11,6 Fus. — Entstermung der Lagersutter von Mitte zu Mitte 7,94 Fus. — Durchmesser des Körpers der Welle 11,2 Zoll. — Durchmesser des Joll. — Durchmesser der Zapsen 10,2 Zoll. — Deren Länge 12,3 Zoll. — Deren Duerschnitt 81,76 D.-Zoll. — Dicke der Las

ger, welche die Wellzapsen aufnehmen, 0,96 Joll. — Dide des Lagerdedels aus Guseisen 2,64 Joll. — Durchmesser der vier Schranden des Lagers 0,84 Joll. — Breite der Fusplatte 12,6 Joll. — Deren Länge 38,9 Joll. — Höhe des Wittelpunctes des Lagers über der Fusplatte 11,2 Joll. — Dide der letteren 2,4 Joll. — Durchmesser der beiden Schranden, welche das Lager auf der Unterplatte beseitigen, 1,68 Joll. —

Edwarges).

Reußerer Durchmesser des Schwungrades 26,93 kuß. — Breite des Kranzes 12,2 zoll. — Dessen Dicke 4,68 zoll. — Mittlerer Durchmesser des Kranzes 25,7 kuß. — Dessen Duerschnitt 57,12 D.-z. — Berechnetes Gewicht des Schwungrades 10368 Pfd. — Geschwindigkrit an der mittleren Kranzperipherie in der Secunde 24,23 kuß. — Durchmesser der Scheibe oder Ruß 5,51 kuß. — Anzahl der Speichen 8. — Länge der Ruß 12,6 zoll. — Durchmesser der Dessenung 11,2 zoll. — Kraft des Schwungrades dei einer halben Umdrehung 76720 kußpfund. — Bershältniß der Krast des Schwungrades zu der der Rasschine 3,196: 1.

Wir fügen den vorstehenden Details über die Dampsmaschine zu St. Duen noch die Dimenstonsverhältnisse des von ihr betriebenen hydraulischen Rades (welches als Wasserhebwerk dient), sowie der zur Fortpstanzung der Bewegung angeordneten Zahnräder bei, da dieselben in Bezug auf less tere dem Mechaniker gleichfalls Anhaltspuncte liesern

fönnen.

Durchmeffer des Theilfreises des Triebrades, welches auf dem Ende der Kurbelwelle der Dampsmaschine besestigt ist, 4,22 Fuß. — Zahl der Zähne 32. — Breite der Jähne, parallel zur Achse, 12,6 Joll. — Dicke der Jähne, im Theiltreis, 2 Joll. — Theilung 4,12 Joll. — Durchmesser des Theilsreises des großen Zahnrades, welches am hydraulischen Rad beseitigt und durch das vordemerkte Triebrad in Bewegung gesetzt wird, 26,88 Fuß. — Anzahl der Segmente, aus denen dieses Zahnrad zusammengesetztist, 12. — Aeußerer Durchmesser des hydraulischen Rades 42,4 Fuß. — Durchmesser der gußeisernen Kränze, welche die Schauseln tragen, 30,9 Fuß. — Breite der Schauseln, parallel zur Achse, 4,84 F. — Tiese der Zellen 7,3 Fuß. — Anzahl der Zellen 36. — Fläche einer Schauseln mit der Tangente an dem Radskranze bilden, 60°.

Au die vorstehenden Details über die doppeltwirtende Riederdruckmaschine zu St. Duen schließen wir, gleichfalls nach Armengaud, noch die Resultate und Dimensionen der hauptsächlichsten Theile einer zweiten, gleichfalls doppeltwirfenden Maschine mit Riesderdruck, ohne Erpansion, nämlich der großen Dampsmaschine zu Marly bei Paris, an. Diese Maschine wurde vor ungefähr 18 Jahren in den Werfstien zu Creusot erdaut und verdient wegen ihrer vortresslichen Construction und Aussührung das größte Lob. Die Maschine dient dazu, Wasser aus der Seine in große Reservoirs zu heben, aus welchen die des rühmten Wasserkünste von Versailles gespeist werden. Das Wasser wird in einer ununterbrochenen Röhrensleitung aus eine senkrechte Höhe von 632 Fuß gehosben und durchläuft hierbei eine Länge von 4200 Fuß, um auf der Höhe in Aquaducte aus Hausteinen und von da in die großen Reservoirs abzustießen. Die Quantität des gehobenen Wassers beträgt 102400 die 107520 Kubissus in 24 Stunden und die während dieser Zeit verbrauchte Kohlenmenge

154 bis 160 Ctr. Die Maschine sett acht Saugund Dructpumpen und eine kräftige Saugpumpe in

Bewegung.

Durchmesser bes Dampfcylinders 4,55 Fuß. Rolbenfläche 16,24 Duadratfuß. — Kolbenhub 7,80 Fuß. — Anzahl ber Doppelhübe in der Minute 14. — Geschwindigkeit des Kolbens in der Minute 218,29 Fuß. — Dampfdruck im Kessel 36 Zoll Quecksils ber. — Derselbe auf den Quadratzoll Flache 15 Pfd. — Berbrauchte Dampfmenge in der Minute (aus dem Kolbenhub berechnet) 3527 Cubiksuß. — Effective Kraft der Maschine, an der Kurbelwelle, 64 Pferdefrast"). — Hierans abgeleiteter effectiver Dampsdruck auf den Kolben pro Duadrat=3oll 6,47 Pfund. — Dampsverbrauch in der Minute pro Pfers defraft 55,104 Cubiffuß. — Kohlenverbranch pro Stunde und effective Pferdekraft im Mittel 10 Pfd. — Durchmeffer der Luftpumpe 3,13 Fuß. — Deren Kolbenhub 4,81 Fuß. — Durchmesser des Condenssators 3,17 Fuß. — Dessen ganze Höhe 8,69 Fuß. — Durchmesser der Kolbenstange des Dampscylinders 3,76 Zoll. — Durchmesser des Körpers der Balanscierwelle 8,64 Zoll. — Durchmesser des Körpers der Kurbelwelle 8,64 Joll. — Durchmesser der Köhrensteitung im Lichten 10,8 Joll. — Durchmesser der beis den gleichen Köhrenleitungen, welche in der Haupts leitung fich vereinigen, 7,6 Boll.

Dauptwelle, mit der wirklich geleisteten Arbeit, aus der geschobenen Wassermenge berechnet, vergleicht, so kann man leicht sehen, daß diese Arbeit ungefähr 39 Pserdelraft auf spricht, daß also der Unterschied von 25 Pserden zur Bonzgung der & Pumpen und zur Neberwindung des Wieselnsches, welchen das Wasser in der Röhrenleitung sindet, werden.

Berechnung der Anaft, sowie des Dampf- und Breunstoffverbranches von Dampfmaschinen mit Mittel- und Hochdruck, mit und ohne Expansion.

Ueber die Ersparnisse an Brennstoff, welche die Anwendung der Expansion bei Dampsmaschinen beweitsen kann, haben wir bereits im Anfange dieses Abschnittes gesprochen, und die nachfolgenden Mittheis lungen werden dazu dienen, die dort erwähnten Vorstheile der Expansion zu bestätigen. Wir wiederholen hier übrigens, das der Zweck seder Expansionsvorsrichtung darin bestaht, den Dampf, wenn er die Bewegung des Kolbens mährend eines Theiles seines Juhes dewirft hat, durch die Maschine selbst abssperren zu lassen, d. h., die Einströmungsössnung des Dampfes in den Cylinder zu verdecken, so das die Weiterhewegung des Kolbens nur durch die dem einsgeströmten Dampf noch innewohnende Expansionstraft demerkstelligt wird.

Araftberechung einer Egpanstonsmaschine.

Es sei

1 die Lange des Kolbenlaufes in Fußen;

s die Oberfläche des Kolbens in Sußen;

n die Anzahl der Doppelhübe pro Minnte. Der Druck des dem Cylinder zuströmenden Dams pfes betrage a Atmosphären und die Absperrung dess selben durch den Expansionsschieber geschehe, nachdem der Kolben den mten Theil seines Lauses zurückges legt hat, so daß also der Damps während des übris

gen Theiles des Kolbenlaufes $= 1 - \frac{1}{m} 1 =$

m — 1 . 1 mit Expansion arbeitet.

Der Dampsdruck von einer Atmosphäre beträgt auf den Gr. heff. 3oll 12,9 Pfund, oder auf den Drug 1290 Pfund, also der Drug von a Ale mosphären auf die Kolbenfläche (8) = 1290 as, welche Größe wir mit P bezeichnen wollen. Vor der Absperrung legt der Kolben unter dies

sem Druck - Fuße zuruck; seine Wirkung bis dahm

wird also burch $\frac{1}{m}P = 1290$ as $\frac{1}{m}$ Fußpfund ausgebrückt werben. (1).

Theilt man nun den noch übrigen Theil des Hubes in eine gerade Anzahl gleicher Theile, z. B. in vier, so wird jeder dieset Theile eine Länge $=\frac{m-1}{4m}$ • 1 Fußen haben.

Nun weiß man, daß nach bem Mariotte'schen Gesetze die Volumina, welche nach und nach von berselben Menge Gas oder Dampf erfüllt werden, im umgekehrten Berhaltnisse zu ber Spannkraft des Dams pfes flehen, vorausgesest, daß festerer seinen Bustand nicht andere. Dieser Grundsat tann bei Dampfmaschis nen als genau paffend betrachtet werden, ba bei dens selben die Ansdehnung der Dampfe nie zu weit getrieben wird, und der Cylinder durch die immer neu hinzuströmenden Lämpfe eine Temperatur erlangt, die nur wenig von derjenigen abweicht, welche sie selbst besitzen.

1 2 3 4 5	-Bezeichnet man ben Punct,
	bei welchem die Expansion beginnt, mit 1, and die Innete der vier gleichen Theile des übrigen Kolben- laufes der Reihenfolge stath
Schanplat 159. Bb. II.	26L 31

mit 2, 3, 4 und 5, so sind die durchlaufenen körs perlichen Räume bis zu den Puncten:

$$= \frac{1}{m} \cdot s; \left(\frac{1}{m} + \frac{m-1}{4m} \cdot 1\right) s; \left(\frac{1}{m} + \frac{m-1}{4m} \cdot 21\right) s;$$
ober = $\frac{1}{m} ls; \frac{m+3}{4m} ls; \frac{m+1}{2m} ls;$

$$\left(\frac{1}{m} + \frac{m-1}{4m} \cdot 31\right) s; \left(\frac{1}{m} + \frac{m-1}{4m} \cdot 41\right) s;$$
ober $\frac{3m+1}{4m}$ is; is.

Die entsprechenden Spannungen des Dampses sind also nach dem Mariotte'schen Gesetze

$$= P; \frac{4}{m+3} \cdot P; \frac{2}{m+1} \cdot P;$$

$$\frac{4}{3m+1} \cdot P; \frac{1}{m} \cdot P.$$

Thomas Simpson verfährt man uun folgenders maßen: Man nimmt:

11) die Summe der äußersten Spannungen,
$$= P + \frac{1}{m} P = \frac{m+1}{m} P,$$

2) 2 Mal die mittlere Spannung
$$= 2 \times \frac{2}{m+1} \cdot P = \frac{4}{m+1} P,$$

3) 4 Mal die Summe der beiden andern Glieder $= 16 \left(\frac{1}{m+3} + \frac{1}{3m+1} \right) P.$

Rennt man die Summe dieser drei Ausbrücke P. S, nimmt den dritten Theil derselben und multiplicit mit $\frac{m-1}{4m}$ · 1, so erhält man den Effect,

welcher während ber Expansion hervorgebracht wurde $= \frac{m-1}{12m} ISP (2).$

Fügt man dieser Arbeit die vor dem Beginn der Expansion ausgeübte dynamische Kraft $\frac{1}{m}$ P (Formel 1) hinzu und zieht von dieser Summe endlich den Widerstand von 1 Atmosphärendruck, welcher dem Kolben während seines Lauses entgegenwirkt, namslich 1290 s $\mathbf{l} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{l}$ ab, so erhält man den theoretischen Effect für den einsachen Kolbenlaus $= \frac{\mathbf{m} - 1}{12m} \mathbf{l} \cdot \mathbf{S} + \frac{1}{m} \mathbf{l} \cdot \mathbf{P} + \frac{1}{m} \mathbf{P} \cdot \mathbf{l} \cdot \mathbf{P} = \left(\frac{\mathbf{m} - 1}{12m} \cdot \mathbf{S} + \frac{1}{m} - \frac{1}{a}\right) \mathbf{P} \cdot \mathbf{l}$ und wenn der Kolben n Doppelhübe in der Minute macht, den theoretischen Effect der Mas

schine pro Minute, in Fußpfunden ausgedeudt,
$$Q = \left(\frac{m-1}{12m}S + \frac{1}{m} - \frac{1}{s}\right) 2 n Pl,$$

morinS = $\frac{m+1}{m} + \frac{4}{m+1} + 16\left(\frac{1}{m+3} + \frac{1}{3m+1}\right)$

und P = 1290 as bezeichnet.

Die mit Anwendung dieser Formel berechneten Resultate sind endlich durch 60 • 600 = 36000) zu dividiren, wenn man den theoretischen Esset pro Secunde und in Pserdefrästen (a 600) Fuspfund

heff.) ausgedrückt haben will.

Das auf solche Beise erhaltene Resultat giebt den theoretischen Essect der Maschine. Der selbe ist jedoch, weil die Reibung des Koldens und der übrigen beweglichen Naschinentheile übermunden, die Dampsverluste und die nicht zu bermeitende Absfühlung des Dampses compensitt werden muß, poch sehr den der effectiven Krast der Maschine, welche an der Schwungradwelle wirklam ik, entiernt. Nach

Poncelet, Morin und anderen Ingenieurs kann man für Expansionsmaschinen von 4 bis 10 Pferdes kraft, welche mit Condensation arbeiten, im Durchsschnitt nur auf 35 bis 40 Procent des theoretischen Effects rechnen; für Maschinen von 10 bis 20 Pferdes kraft kann man 40 bis 45 Procent und bei noch kräßtigeren Maschinen 50 Procent von dem theoretischen Effect durchschnittlich annehmen. Bei Hochdruckmaschinen ohne Condensation ist der Verlust oft noch größer; die effective Kraft beträgt bei ihnen in der Regel nur 40, 35 und oft sogar nur 30 Procent des theoretischen Effects, se nach der mehr oder wesniger guten Aussührung und Unterhaltung der Masschine.

Beispiel. Zur Anwendung der vorstehenden Formesn wählen wir als Beispiel eine von der "Masschinenfabrik und Eisengießerei in Darmstadt" zunächstür den Brückendau über die Lahn bei Gießen gesertigte Hochdruckmaschine. Die Erpansion ist bei dieser Maschine so angeordnet, daß der Dampf bei z des Kolbenlauses abgesperrt wird, der Kolben also auf z seines Lauses mit Erpansion arbeitet. Die Länge des Kolbenlauses beträgt 2,2 Fuß, der Durchmesser des Dampschlinders 1,08 Fuß, die Kolbensläche also 0,916 — Fuß. Der Damps wirkt mit einem Druck von 5 Atmosphären, und der Kolben macht 50 Doppelhübe in einer Minute.

Bedient man sich zur Berechnung dieser Maschine der oben angegebenen Formel für Hochdruckmaschinen ohne Condensation und mit Expansion, so erhalten

die dort eingeführten Buchstaben folgende Werthe:

$$l=2,2$$
, $s=0,916$, $a=5$, $m=4$, $n=50$.
So ist hiernach $m+1$ 4 1 1

$$8 = \frac{m+1}{m} + \frac{4}{m+1} + 16\left(\frac{1}{m+3} + \frac{1}{3m+1}\right)$$

$$=\frac{5}{4}+\frac{4}{5}+16\left(\frac{1}{7}+\frac{1}{13}\right)=5,57,$$

P = 1290 a s = 1290 · 5 · 0,916 = 5908,2.

Sept man diese Werthe in die Formel Q =

$$\left(\frac{-1}{12m} + \frac{1}{m} - \frac{1}{a}\right) 2u Pl,$$

so erhält man für ben theoretischen Effect ber Maschine

 $Q = \left(\frac{3}{48} \cdot 5,57 + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) 2 \cdot 50 \cdot 5908,2 \cdot 2,2$

= 517300 Fußpfund pro Minute ober 517300

= 14,36 Pferbefraft.

Bei Ueberlieferung der Maschine an die Baubes hörde wurde deren effective Kraft mittelst eines auf der Maschinenwelle angebrachten Prony'schen Zaums untersucht, dessen Hebel 10 Fuß lang war. Nachdem das Gewicht des Hebels und der Frictionssbacken durch Gegengewichte gehörig contrebalancirt worden, vermochte die Maschine, wenn sie mit Abssperung bei z des Kolbenlauses, also mit z Expanssion arbeitete, bei 50 Umdrehungen in der Minute, einem an Endpuncte des Hebels angehängten Gewichte von 75 Pfund das Gleichgewicht zu halten. Die ausgeübte Kraft betrug also

 $2\pi \cdot 10 \cdot 50 \cdot 75 = 235500$ Fußpfund pro Misnute oder $\frac{235500}{60 \cdot 600} = 6,54$ Pferdekraft pro Secunde.

Da nach der obigen Berechnung der theoretische Effect der Raschine 14,36 Pferdefrast betrug, so lieserte dieselbe einen Rupessert von $\frac{6,54}{14,36}$ = 0,45 d. h., 45 Procent des theoretischen Effectes, wonach also 55 Procent durch Reibung und andere Widersstände verloren gehen, ein Resultat, welches als ein höchst günstiges betrachtet werden muß.

Poncelet hat in seiner "mécanique industrielle" eine Tabelle mitgetheilt, mit beren Hülfe die Kraftberechnung von Mittels und Hochdruckmaschinen auf eine sehr einsache Weise geschehen kann. Dies selbe wurde von ihm für einen Dampsdruck von 1 Atmospäre berechnet, ist aber von Armengaud bis zu 6 Atmosphären ergänzt worden. Diese Tabelle ist auf Großt, hest. Maß und Gewicht (welches bestanntlich mit dem franz. metrischen Maß= und Gewichtssystem in sehr einsachem Zusammenhange steht) berechnet. Sie giebt den theoretischen Effect an, welchen 1 Eubissuß verbrauchter Damps von 1 dies Katmosphären Spannfrast zu erzeugen vermag, wenn derselbe entweder nicht expandirt (erste horizontale Reihe) oder aber auf 14, 14, 14 u. s. w. dies auf 5 Eubissuß expandirt wird.

Zum Gebrauch der nachstehenden Tabelle dient

folgende Regel:

(Siehe die hinten beiliegende Tabelle.)

Man multiplicire bie in Quadratfußen ausgebrückte Rolbenfläche mit demjenigen Theile des Rolbenlaufs (in Fußen), innerhalb welches ber Dampf mit seinem vollen Drude wirkt, so erhalt man das Volumen des bei einem einfachen Rolbenlaufe verbrauchten Dampfes (in Cu= bikfußen); multiplicire sodann dieses Bolu= men mit derjenigen Zahl in der Tabelle, welche bem Drude bes Dampfes nach Atmo= sphären und bem Grade seiner Expansion (vorberfte Spalte) entspricht, ziehe von Diesem Product den vom Drude der außeren Luft oder auch (bei Condensationsmaschinen) von nicht condensirten Dampfen herrührenden Wiber= fand gegen die Bewegung des Rolbens, für die ganze Länge des Kolbenlaufs, ab, fo erhalt man den theoretischen Effect ber Da=

schine mahrend eines einfachen Kolbenlaufs, ausgedrückt in Fußpfunden. Der theorestische Effect in Pferdektäften ergiedt sich sodann durch Multiplication dieser Zahlmit der Anzahl der einfachen Kolbenhübe in der Minute und Division des Products durch 60.600 = 36000%.

Erstes Beispiel. Wir wählen hierzu das weiter oben aus der dort entwickelten Formel berecht nete Beispiel. In demselben beträgt das Volumen

des bei jeder einfachen Kolbenbewegung in den Cyslinder eintretenden Dampfes $\frac{2,2.0,916}{4}$ 0,5038 Cus

Dampf von 5 Atmosphären Spannung, wenn er sich auf das 4fache dieses Volumens ausdehnt, eine thes oretische Wirfung von 15411 Fußpfund erzeugt. Es beträgt daher, unter denselben Umständen, die Wirskung für 0,5038 Cubifiuß Dampf 15411. 0,5038 = 7764 Fußpfund. Zieht man hiervon (weil der Dampf ins Freie austritt, also nicht condensitt wird) den Widerstand der Atmosphäre (1290 Pfd. pro Tuß) gegen die Bewegung des Kolbens, und zwat während des ganzen Kolbenlauss, also 1290. 0,916

Denheit des Dampsdencks im Kestel und Enlinder, welche Leinedwegs ein constantes Berhaltnis zeigt, sondern vielwehr innerhald ziemlich anseynlicher Grenzen wechtelt, theile wergen der Berschiedenheiten, die sich aus dem durch tricht der densirte Dämpse und durch Aribung entstehenden Grenzenkund, theils auch durch Bampsverlust vor dem Anteriere den Dannpled in den Eysinder erzeben, selche Berechnungen immer nur ein mehr oder weniger anachendes Refuses geben sonnen. Mill man daher genauere Resultate erhalten, se lannen biese nut mit hätst wirksiehen Bereinste mit einem Dynamenweise sezielt werden.

2,2 = 2600, ab, fo ethält man 7764—2600 = 5164 Fußpfund für jeden Kolbenlauf. Daher für 50 Doppelhübe ober 100 einfache Kolbenbewegungen in der Minute die theoretische Wirkung der Maschine

516400 $\frac{14,34 \, \text{Pferbes}}{60.600} = 14,34 \, \text{Pferbes}$ = 516400 Fußpfund =

traft. Nimmt man die effective Kraft der Mas schine zu 40 Procent der theoretischen an, so würde

. 4 = 53 Pferbefraft betragen. (Die erstere

Maschine entwickelt nach dem Versuch mit dem Prony= schen Zaum eine effective Kraft von 6,54 Pferdekraft, also 45 Procent Nugeffect.)

3 weites Beispiel. Es sei bas nämliche Beispiel unter der Voraussetzung zu berechnen, daß der Dampf nur während des halben Kolbenlaufs mit voller Kraft, in der zweiten Hälfte aber mit Expansion wirkt (m = 2), so beträgt der Dampfverbrauch 2,2. 0,916 für die einfache Kolbenbewegung ==

= 1,0076 Cubiffuß, und die dem Drude von 5 Als mosphären und der bemerkten Expansion entsprechende Zahl der Tabelle 10935 Fußpfund. Indem man nun den nämlichen Gang, wie in dem erften Beispiele, befolgt, so erhält man (1,0076.10935—2600) 100 36000

===, 23,38 Pferbefraft als theoretischen und (à 40 Procent) 23,38 . 0,40 == 9,35 Pferbefraft als ef:

fective Kraft der Maschine.

Die oben angeführte Regel, nach welcher bie vorstehenden Beifpiele gerechnet sind, läßt sich in einer Kormel ausdrücken, beren Anwendung wetter unten burch ein Beispiel gezeigt werben wird.

Diese Formel ist in ihrer einfachsten Gestalt

(1)
$$T = \frac{\left(\frac{t}{m} - p\right) \sin_{t}}{26000}$$
, und zwar bebeutet

hierin

s die Kolbenfläche in Sußen,
i den ganzen Kolbenkanf in Fußen,

u die Anzahl der einfachen Kolbenbewegungen

in ber Minute,

. t die Zahl der Tabelle, welche dem gegebenen Dampfdruck (in Atmosphären) und dem geges benen Grad der Expansion entspricht,

m Grad der Expansion (d. h. 1 Raumtheil Dampf dehnt sich durch Expansion auf den mfachen

-Raum aus),

p Gegenbruck in Pfunden auf den DFnß Rolbenfläche. Derselbe rührt entweder (bei Mas schinen ohne Condensation) vom Drude ber außeren Atmosphäre her und beträgt in diesem Fatt 1290 Pfund auf den Großh. heff. Buf Rolbenfläche; - ober er wird (bei Conbens fationsmaschinen) burch nicht condensirte Dampfe erzeugt und kann in diefem Falle, je nach ber Dampffpannung im Reffel ober bem Grabe ber Expansion, zwischen 180 und 360 Afund auf den Suß Kolbenfläche betragen, T theoretischer Effect der Maschine in Pferdes

kräften (a 600 Fußpfund in der Secunde). Derfelbe ist mit einem Coefficienten zu multis .. pliciren, welcher zwischen 0,3 und 0,5 (30 bis 50. Procent des theoretischen Effects) wechseln kann, um die effective Kraft ober ben Rus-

effect ber Maschine zu finden.

Willman das Gewicht bes in jeder Stunde von einer Maschine verbrauchten Basserbam: ufest finden, fo dient hierzu folgende Regel: Man

multiplicire bas Bolumen des beieinem eins fachen Kolbenlaufe verbrauchten Dampfes

(s. 1/m) mit ber Anzahl ber einfachen Kol=

benbewegungen in der Stunde und dieses Product mit dem Gewichte von 1 Eubiksuß Wasserdampf, und zwar mit Berücksichtis gung der Spannkraft besselben, so erhält man

bas verlangte Refultat. -

Beispielen betrug das Bolumen des bei jeder einfachen Kolbenbewegung (bei Z Erpansion) in den Cylinder eintretenden Dampses 0,5038 Cubikfuß. Ferner machte die Maschine 100 einfache Kolbenbewegungen in der Minute, oder deren 6000 in jeder Stunde. Beträgt endlich das Gewicht von 1 Cubikfuß Wasserdamps bei 5 Atmosphären Spannkraft = 0,0805 Pfund, so erhält man das Gewicht des pro Stunde verbrauchten Dampses = 0,5038 • 6000 • 0,0805 = 243,3 Pfd., was für jede effective Pferdekraft pro Stunde, bei Annahme von 40 Procent Rupessect $\frac{243,3}{5,75}$

= 42,3 Pfund beträgt.
Die obige Regel wird durch die Formel

$$(2) \quad \mathbf{W} = 60 \cdot \frac{\sin \mathbf{g}}{\mathbf{m}}$$

ausgedrückt, worin die Buchstäben s, 1, n und m die oben angegebene Bedeutung haben und ferner

V das Gewicht des in seder Stunde von den Maschinen verbrauchten Wasserdampses in

Pfunden und

g das Gewicht von 1 Cubikfuß Wafferdampf in Pfunden bezeichnet.

Die lettere Größe wird aus dem specifischen Gewichte des Dampfes, mit Berücksichtigung der jedes:

maligen Spannfraft berselben, gefunden. Das Gewicht von 1 Cubiffuß Wasserdampf beträgt:

von 1 Atmosphäre Spannkraft 0,0184 Pfund,

67 · •	s 0,02	. \$	14	2
48 *	= 0,03	5	2	•
	= 0,04	; ,	21	3
		8	3	*
		\$	34	*
			4	3
32 =	= 0.07	3	41	3
)5 =	z 0,08	\$	5	=
		3 .	54	5
	0,09	*	6	=
04 = 81 = 66 = 82 = 95 = 78 = 9	= 0,05 = 0,05 = 0,06 = 0,08 = 0,08	***************************************	21 31 41 51 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Soll endlich die Menge von Steinkohlen gestunden werden, welche eine Maschine in seder Stunde, oder pro Pferdekraft und Stunde verbraucht, so geschieht dieses mittelst einer sehr einfachen Rechnung. Kennt man nämlich das Geswicht des in seder Stunde von der Maschine versbrauchten Dampses und man weiß, daß mit 1 Pfund guter Steinkohlen z. B. 6 Pfund Wasser verdampst werden können — eine Zahl, welche man bei guter Kohle und zweckmäßiger Feuerungsanlage mit Sichersheit annehmen kann — so hat man die letzere Zahl in das Gewicht des verdampsten Wassers zu dividiren, um das von der Maschine in der Stunde versbrauchte Kohlenquantum zu erfahren. Durch abersmalige Division der so erhaltenen Zahl durch die Anzahl der effectiven Pferdekräste der Maschine erhält man den Kohlenverbrauch pro Stunde und Pferdekraft. Eine solche Berechnung werden wir später in einem Beispiele aussühren.

Feuert man nicht mit Steinkohlen, sondern mit irgend einem anderen Brennmaterial, so hat man ans statt der beispielsweise angenommenen 6 Pfund Wasserbampf für 1 Pfund Steinkohle die dem sedesmal angewendeten Brennstoff entsprechende Zahl zu substituiren, ober auch die Rechnung zuerst unter der Voraussehung der Anwendung von Steinkohlen anzustellen und sodann das Resultat mit derjenigen Zahl zu multipliciren, welche das Verhältniß der Brennstraft zwischen Steinkohlen und dem angewendeten anzberen Brennstoffe ausdrückt.

Berechnung der Kraft, des Dampf: und Brenn: stoffverbrauchs einer Expansionsmaschine mit Consdensation von Farcot in Paris, nebst Angabe der Dimensionsverhältnisse einiger Theile der Waschine.

Die Dampfmaschinen von Farcot in Paris zeichnen sich durch den geringen Raum, welchen ste einnehmen, durch solide Construction, leichte Hand-habung, eine eigenthümliche veränderliche Expansion und endlich durch ein geschmackvolles Aeußere vor vielen anderen Systemen von Dampfmaschinen vortheils haft aus.

Die hier in Betrachtung zu ziehende Maschine ist für eine Kraft von 6 Pferden geliefert; sie arbeitet mit Condensation, mit einem Dampsdrucke von 3 bis 4 Atmosphären — der Dampstessel trägt den Stempel von 4 Atmosphären — und mit veränders

licher Expansion.

Die Hauptdimensionen ber Maschine sind

folgende:

Durchmesser des Dampschlinders 13,2 Zoll. — Kolbenhub desselben 26 Zoll. — Länge der Kurbel 13 Zoll. — Länge der Bläulstange 52 Zoll. — Durchmesser des Kolbens der Luftpumpe 7,2 Zoll. — Kolbenhub derselben 13 Zoll. — Durchmesser des Kolbens der Speisepumpe 1,4 Zoll. — Kolbenhub derselben 9,4 Zoll.

Aus diesen Dimenstonen berechnen sich die Rols

benflächen wie folgt:

Kolbenfläche des Dampfcylinders 137 30U=1,37 Fuß. — Desgl. der Luftpumpe 40,6 30U.
— Desgl. der Speisepumpe 1,54 30U.

Ferner die durch jeden Kolbenlauf ere

geugten Räume.

Für den Dampschlinder 137 • 26 = 3562 Cusbikzoll oder 3,562 Cubikfuß. — Für die Lustpumpe 40,6 • 13 = 527,8 Cubikzoll. — Für die Spelse

pumpe 1,54 · 9,4 = 14,476 Cubikzoll.

Wir wollen annehmen, daß bei dem gewöhnlichen Sang der Maschine der Dampf eine Spannung von 3½ Atmosphären besitze, daß ferner die Expansion wähsrend I des Kolbenlaufs statt habe, so daß also der Dampf nur auf 4 des letteren, oder in einer Länge von 0,65 Fuß mit voller Kraft wirkt.

Es beträgt hiernach die Menge des bei einer einfachen Kolbenbewegung verbrauchten Dampfes

1,37 • 0,65 = 0,890 Cubiffuß.

In der Tabelle entspricht die theoretische Wirktung von 1 Eubikiuß Dampi von 3! atmosphärischer Spannfraft und bei einer Expansion von 1 auf 4 = 10788 Fußpfund, also für 0,890 Cubikfuß = 0,89 • 10788 = 9601 Fußpfund sur den einsachen Kole

benhub.

Hiervon ist der von den nicht condensitten Damspfen herrührende Gegendruck abzuziehen. Derselbe beträgt 3,4 Pfund auf den Quadratzoll oder 340 Pfund auf den Quadratius Kolbensläche, wenn das Condensationswasser 65° Wärme besitt. Nehmen wir an, daß sich die Maschine während des Ganges in diesem Zustande besindet, so hätte man von dem vorshin erhaltenen Resultate den Druck abzuziehen, wels

cher wis dieser Gegenwirtung auf die ganze Kolben-fläche entsteht, multiplicirt mit dem ganzen Kolben-tauf, also 340 • 1,37 • 2,6 = 1211 Fußpfund. Man hat daher den theoretischen Effect für den einfachen Kolbenhub = 9601 — 1211 = 8390 Fußpfund. Nimmt man nun an, daß die Maschine mit einer Geschwindigseit von 42 Umdrehungen in der Minute (d. i. mit einer Kolbengeschwindigseit von 3,6 Fuß pro Secunde) arbeite, so sindet man den thespretischen Effect in der Minute = 8390 • 84

= 704760 Fußpfund ober $\frac{704760}{60.600}$ =19,6 Pferde:

kraft. Rechnet man endlich 15 oder 40 Procent des theoretischen Effects als Nupeffect der Maschine, so erhält man eine effective Kraft von 19,6 • 0,4

= 7,84 ober nahe von 8 Pferden.

Will man nun die Menge der Steinkohlen berechnen, welche die Maschine verbrauchen wird, um diesen Effect hervorzubringen, so bemerken wir, daß 1 Eubiks Damps bei 3½ Atmosphären Spannkraft 0,058 Pfund wiegt und bei einer Spannkraft von 4 Atmosphären 0,065 Pfund. Wir nehmen dieselbe hier, obgleich die Maschine nur mit 3½ Atmosphären Drud arbeitend angenommen wurde, zu 4 Atmosphären, und zwar im Kessel, an, um damit die verschiedenen Damps verluste vor dem Eintritt in den Chlinder zu compensiren. Unter dieser Annahme beträgt das Gewicht des bei sedem einsachen Kolbenlauf verbrauchten Dampse verbrauch in der Stunde (nämlich bei 2·42·60 = 5040 einsachen Kolbenläusen) = 0,0578 · 5040 = 5040 einsachen Kolbenläusen) = 0,0578 · 5040 = wandelt werden kolbenläusen) fo verbraucht man zur Erzeugung von 291 Pfund Damps von 4 Atmosphären

Spannstraft 291: 6 = 48,5 Pfund Steinkohlen in der Stunde, und da die effective Kraft der Maschine, nach oben, 7,84 Pferdekraft beträgt, für jede Pferdestraft und Stunde $\frac{48,5}{7,84} = 6,2$ Pfund Steinkohlen.

Rach dem Vorhergehenden wird es leicht sein, jede Aufgabe dieser Art zu rechnen. Wir werden in den nachsolgenden Beispielen, wobei wir die nämliche Maschine zum Grunde legen und nur in Bezug auf den Grad der Expansion und den Dampstruck andere Verhältnisse annehmen, den Gebrauch der oben mitsgetheilten Formeln zeigen. Die Resultate dieser Berechnungen werden dazu dienen, einen Vergleich in Bezug auf die Anwendung verschiedener Grade von Expansion, sowie verschiedener Spannfräste des Dams

pfes anftellen zu können.

Wenn man bei der im Vorhergehenden betrachteten Maschine ganz die nämlichen Verhältnisse ans nimmt, nur mit dem Unterschiede, daß die Expansion erst bei } (anstatt }) des Kolbenlaufes beginnt, so ift in Bezug auf ben zu berechnenben Gegendruck zu bemerken, daß, weil in diesem Falle der Dampf mahrend 1 des Kolbenlaufes in den Cylinder eintritt, die Condensation der Dampfe und die Herstellung eines luftleeren Raumes unvollständiger von Statten geht, als in dem vorher betrachteten Falle, wo der Dampf nur während 4 des Kolbenlaufes mit voller Kraft wirksam war. Man muß daher hier die von den nicht condensirten Dampfen herrührende Gegenwirkung gegen die Bewegung des Kolbens größer, und zwar zu 6,25 Pfund auf den Quadratzoll, oder 625 Pfund auf den Quadratfuß Kolbenfläche annehmen. — In ber Formel (1) sind anstatt der allgemeinen Buchstaben= bezeichnung folgende Werthe zu seten: 8 = 1,37; 1 = 2,6; n = 84; t (entspr. Zahl der Tabelle)

1. 9488; m = 3; p = 625, und man erhält den theoretischen Essex Maschine

$$\mathbf{T} = \frac{\left(\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{m}} - \mathbf{p}\right)_{siu}}{36000} = \frac{\binom{9488}{3} - 625}{36000} \mathbf{1,37 \cdot 2,6 \cdot 84}$$

#21 Pferbefraft und bie effective Eraft = 0,4 T

0,4 · 21 = 8,4 Pferdefraft.

Ferner giebt Formel:(2), wenn man darin six 1, m und m die eben angenommenen Zahlen, sewie hernath nach der weiter oben angesührten Tabelle 1,065 sett, das Gewicht des von der Maschine in seder Stunde verbrauchten Wasserdampses

 $W = 60 \cdot \frac{8 \ln g}{m} = 60 \cdot \frac{1,37 \cdot 2,6 \cdot 84 \cdot 0,065}{3}$

= 390 Pfund.

Endlich berechnet sich hieraus, bei Annahme von 6 Pfund Wasserdampf für 1 Pfund Steinkohlen, der Kohlen verbrauch pro Stunde und Pfervekrast auf 390

 $\frac{6\cdot 8.4}{6\cdot 8.4} = 7.7 \, \mathfrak{Pfund}.$

Wir nehmen nun, die übrigen Berhältnisse beis behaltend, an, daß die Maschine schon nach z des Kolbenlauses erpandirt, daß der Damps also nur auf eine Länge von 0,52 Fuß mit voller Krast wirk. In Bezug auf den durch nicht condensirte Dämpse erzeugten Gegendruck ist zu bemerken, daß derselbe im vorliegenden Falle zu 1,88 Pfund pro Duadratzoll oder 188 Psund auf den Duadratiuß Kolbensläche angenommen werden kann, was einer Temperatur des Condensationswassers von 53 die 54° entspricht. Dieser Gegendruck ist nämlich geringer, als in dem vorhergehenden Falle, weil der Damps mit geringerer Spannkrast aus dem Cylinder entweicht, daher sich leichter condensirt und eine vollständigere Lustleere

herrorbringt, als bei Anmendung geringerer_Gp

pansion.

Substituirt man in den Formeln für die Buchsstaden, mit Ausnahme von m, t und p, wieder die entsprechenden Größen, wie sie im vorigen Beispiel angenommen worden, sett man ferner p = 188 und t = 11797 und m = 5, so erhält man den theoretischen Effect der Maschine

$$T = \left(\frac{11797}{5} - 188\right) 1,37 \cdot 2,6' \cdot 84 = 18$$
Wherefrost upp his effective Prost = 0.4 a 18.

Pferbetraft und die effective Krast = 0,4 · 18 = 7,2 Pferbetraft.

Ferner das Gewicht des von der Maschine in

jeder Stunde verbrauchten Waffers

$$\mathbf{W} = 60 \cdot \frac{1,37 \cdot 2,6 \cdot 84 \cdot 0,065}{5} = 233 \, \mathfrak{Pfb}.$$

Endlich das Gewicht der pro Pferdefrast und Stunde verbrauchten Steinkohlen $=\frac{233}{6\cdot 7.2}$

= 5,4 Pfund.

Wir nehmen nun an, daß dieselbe Maschine mit einem geringeren Dampsbruck, und zwar mit nur 2½ Atmosphären arbeitet, daß serner der Damps während i des Kolbenlauses mit voller Krast wirks sam ist und die übrigen i desselben expandirt. Der Gegendruck auf den Kolben kann in diesem Falle zu 3,37 Pfund pro Duadratzoll oder 337 Pfund auf den Duadratzuß angenommen werden, und das Geswicht von 1 Cubissus Damps von 2½ Atmosphären beträgt 0,0427 Pfund.

Unter diesen Voraussehungen hat man s = 1,37; 1 = 2,6; m = 3; n = 84; t = 6777; p = 337; 3 = 0,0427, und durch Substitution dieser Werthen n die Formeln erhält man

Scheuplat, 159. Bd. II. Thi.

 $\frac{1}{3} = \frac{6272}{3} - 337 \cdot 26 \cdot 42 = 16$

Merbekraft und die effective Araft = 0,4 • 16

W = 60 - 1,37 - 2,6 - 84 - 0,9437 = 256 Pfund;

und der Steinkahlen verbrauch = 230 = 6.634

Die für verschiedene Annahmen des Dampsdrudes und des Grades der Expansion im Vorstehenden er-Paltenen Resultate kind olse:



worans sich insbesondere der denomische Bortheil er-

bes von Gepansion entspringt. -

Eine andere Maschine nach demselben Spkeme, von 10 Pferdefrast, lieserie Farcot im Jahre 1842 für eine Wolfpinnerei in Paris, wo dieselse 17 Kremspelmaschinen, 3 Reiswolfe, 5 Spinnmaschinen und eine die Krast von 1 Pferd in Ausbruch nehmende Wasserspunge, sowie die ganze erforderliche Transmission in Bewegung sest.

Bei Rieser Maschinu butwärt der Ditkhmessen des Dampschlinders 15,6 Zoll, dessen Koldenkhub 32 Zoll; die Jahl der Undrehungen der Welle (Poppelhübe) in der Minute 30; der mittlere Dampstruck 31 Afr mesphäre. Die Wassins verdraucht hierbei gewöhns lich nicht mehr als 56 die 60 Ppund Geinsohlen in der Stunde, oder 5,6 die 6 Pfund pro Pferbetrast

und Stunde.

Die undsolzenden Cabellen übet die D's mensionen des Dampschlinders, den Kode benduh u. f. w. verschiedener Dampsmaschie nen von 1 bis 100 Pfervetrast beziehen sch sowohl auf Hoche als Mitteldensamsschinen mit ober ohne Expansion und Condensation. Siel sind Heils von ausgeführten Maschinen entnommen, heils durch Berechnung erhalten worden.

:134 1	Servicht des in jede aute für 1 Pferdera den Dampfes	1,692	1,652	1,566	1,510	700	1,378
Dampfes	nd Pierdefteaft in der Minute, in Cus bikfußen.	21,114	20,612	6	œ		_
Bolumen branchten	ni canhadloR viq Gubilfußen.		0,458				_
Liq g	pro Pferdetraft, in Quadratjußen.	125	0,1145	쯪	8	180	920
Dberflächen Rolben	im Gangen, in Duadeatfußen.	77	0,2290	407	кú	650	757
-10	Durchmeffer des R bens in Fußen.	0,40	42,0	0,72	. 1840	0,91	86'0
agn(Anzahl der Doppell pro Minute.		45,00				
	Rolbengeschwindindigte Fri , isdnusse org	2,8	3,0	e e	3,4	3,6	3,8
ogn	Lânge des Kolbenh in Fußen.	1,6	2,0	2,4	82	(K)	3,6
ıŋ :	Araft ber Majchin	-	~	4	9	®	2

Speltweigfender Sochbrudmafchinen ohne Erpanfton und ner Onennfreft bes Dampfes von 5 Atmofpharen. für bie Hauptbimenfionen boppell ohne Conbenfation bei einer

200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
66.03 66.03
4,398 7,598 10,887 10,887 19,145 19,145
0,0708 0,0661 0,0613 0,0581 0,0483 0,0465 0,0419 0,0394
0,8495 1,0568 1,2266 1,4527 1,6286 1,9349 2,3235 2,6591 3,1416 3,9408
11111111111111111111111111111111111111
82222222222222222222222222222222222222
4444455555 02466000046000
ままみちちののちてる の本色がらの本色がらの
24888888888

Solche Maschinen mit liegenden Cylindern aus der Maschinensabrik der Gebrüder Schaesder in Creusot bei Paris sind ziemlich nach den nämlichen Dimensionen ausgesührt worden, wie die nachstehende Tabelle einiger aus dieser Fabrik hervergegengenen Maschinen zeigt.

horizontale, despenialisende Socieracinalitien.	5 Atmo (16) South.
sentatubende d	== estatue
portzonálie, vop	Spannefrasst des Banrpfes 5 Atmosphister.

Aerdegitig der Eichen Indlog in ,19d	એ લિલ એ લ્લ
Dimenstonen der Einströmungsöff- Ables, in Jollste.	1,2 auf 4,8 1,2 auf 5,4 1,6 auf 6,4
Dberstänge des Kal- bens, in Duadrat: fußen.	0,86485 0,8495 1,0936 1,2076
Durchmeffer des Kels.	2007 2007 2007 2007
Jahl der Beppelhühe pro Ministe.	38,64 31,67 30,00 28,54
Rolbengeschreindigs feit pro Gecunds in Fußen.	မ်ား မှာ နှေ ကို ထို အီ ဟု
Laufe, in Huben.	2,2,8 2,60 4,00 6,44
Pserbefräste.	\$550 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400
	•

	Gewicht des in jeder Mie nute für 1 Pferdetr. ver- brauchten Dampis, in Pf-	0,798 0,778 0,760 0,807
	ni tharbetraft orq ber Minute in Eu: gegan, noguitid	9,975 9,675 9,420 10,091
Atmospháren.	mi ,dudnodloR orq Gubiffuhen.	0,095 0,215 0,471 0,831
5 Atmon	de ferdekrass, in instringenationschule	0,2375 0,2150 0,1962 0,1979
Dampfes ==	im Ganzen, in Dage. Duadoratsusen.	0,2375 0,4300 0,7850 1,1876
g Q	Durchmesser des Kolhens, in Fußen.	0,55 1,00,1 2,00,1 23,00,1
Spannfraft	Anzahl der Doppelhübe pro Minute.	52,50 45,00 40,00 36,43
	Rolbengeschwindigkeitnogusten.	2 8 8 8 8 6 8 4 8 6 6 6
···	Länge des Kolbenhubs, in Fußen.	- 44.4 00.46 00.46
	Rraft der Maschine, in	-040

der Hauptbimenfionen von doppeltwirfenden Hochbruckmaschinen mit Expanston bei 4 des Kolbenhubs und ohne Condensation.

0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
1,725 9,052 1,725 1,725 1,038
0,1684 0,1583 0,1272 0,1278 0,1020 0,0966 0,0986 0,0880
1,3471 1,5829 1,7662 2,2156 2,5434 3,4618 3,4618 4,0807 4,8281 5,5127 6,6018
88288288888888888888888888888888888888
885848888888888
88948888488888888888888888888888888888
ありまちのおかまわめのため

Eine Maschine mit 5 Atmosphären Dampsbeud und mit veränderlicher Erpanston aus ber Deffinenfabrit von Saulnier in Paris hatte die mathfechen-

ben Dimensionen:

Kraft der Maschine 18 Pferbe. — Durchmeffer bes Kolbens 16,8 Boll. Kolbenfläche 221,8 Duadratzoll. Dieselbe Fläche beträgt auf die Pferdekrast 13,8 Quadratzoll. — Länge des Kolbenlaufs 4 Fuß. — Geschwindigkeit des Kolbens in der Secunde 4 Anzahl der Umdrehungen der Welle, oder Dep: pelhübe des Kolbens in jeder Minute = 30. Dimensionen der Deffnungen 1,2 auf 4,8 Zoll, ober 5,76 Quadratzoll Fläche. — Verhältniß ber Deff: nungen zur Kolbenfläche 10: 385. — Diese Maschine sett 2 Cylindergebläse in Be-

wegung, beren Kolben 20,6 Boll Durchmesser und 20

Zoll Hub haben.

:3033	ni tod thiws. December 1 uni Me finnter date the finnter date the finnter date the finnter date fin the first terms of the firs	000000 8445 8545 855 855 855 855 855 855 855 8
bes ver-	shorforderorg in der Mennist, in Enbilitab ni	12,705 11,565 11,800 11,281 10,985 10,888
Bolumen brauchken	ensdieR org edidud ni ,dud ensen.	0,120 0,257 0,570 0,928 1,718 2,163
che bes Kole bens	pro Pierbes traft, in Onas dratfußen.	0,3017 0,2575 0,2374 0,2211 0,1910 0,1802
Beerfläche bes bens	ni angand mi enjinzenud nis	0,3017 0,5150 0,9286 1,92866 1,92866 1,0278
7108	derchmeffer bes angug m ,anso	00 H H H H H H H H H H H H H H H H H H
4)8 0 K	Anzahl der Beinu habe pro Minu	24.48.88.88 26.66.66.86
	Rotbengeschwink i , sonnso org in, gen,	8688888 8688888
g q n q u	Lange des Kolbe in Fußen.	-19998886 -00488866
pinen.	the pool thank it	*****

Hauptbinentfeinen von boppeltwiedenden Hochbruckmaschinen mit Combensachen zurd Anganston bet & des Ratbenhubs. Spanntvast des Dampses == 4 Atmosphatren.

2

228282828	Angahl ber Pferbe. trafte ber Maschinen.
44,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	Länge bes Kolbenhubs in Fußen.
6,55,55,44,4,66 6,56,66 6,06,66 6,06,66 6,06,66 6,06,66 6,06,66 6,06 6 6 6	Kolbengeschwindigfeit pro Secunde, in Fu- fen.
22,550 22,550 22,550 22,550 22,33 22,33 25	Anzahl der Doppels hübe pro Minute.
2,48 2,48 3,48 3,48 3,40	Durchmeffer bes Kolibens in Fußen.
2,6577 3,0157 3,0157 3,6625 4,1166 4,3352 4,8281 5,6381 6,5111 7,5438 9,0746	im Ganzen, in Quabratfus
0,1661 0,1508 0,1465 0,1372 0,1372 0,1239 0,1237 0,1005 0,1005	pro Pferbes traft, in Quas bratfusen.
2,923 3,619 4,761 5,763 6,503 7,725 11,720 14,333	pro Kolben.
10,364 10,364 10,105 10,105 9,290 9,290 9,132 9,132 8,748	proPferbetraft in der Minute, in Gubitfugen.
	Gewicht bes in jeter Minute für i Pierde: traft verbrauchten Dampfes, in Pfb.

Eine zehnpferdige Maschine mit zwei Damps= cylindern, mit 4 Atmosphären Druck und mit Consdensation arbeitend, in der Maschinenfabrik von Sudds, Atkins und Barker construirt, hatte folgende Dismensionen:

Durchmesser des großen Kolbens 16 Zoll. — Oberstäche desselben 201 Quadratzoll. — Kolbenlauf 46,8 Zoll. — Geschwindigkeit des großen Kolbens in der Secunde 40½ Zoll. — Durchmesser des kleisnen Kolbens 8,7 Zoll. — Oberstäche desselben = 59,4 Quadratzoll. — Dessen Hub 34,4 Zoll. — Dessen Geschwindigkeit in der Minute 29,8 Zoll. — Dessen Geschwind

Aus den vorhergehenden Tabellen kann man leicht ersehen, daß unter den verschiedenen Systemen dieses nigen am wenigsten Damps, bei gleicher Kraft, versbrauchen, welche mit Erpansion arbeiten, und daß unter diesen wieder solche Maschinen die vortheilhafztesten sind, bei denen Condensation angewendet ist. So ergiedt sich aus den Tabellen, daß der Dampssverdrauch bei einer 20pferdigen Maschine ohne Condensation, von 5 Atmosphären Dampsbruck, wobei der Damps durch die ganze Länge des Cylinders mit vols Ier Kraft wirkt, 1,294 Psiund für jede Psferdetrast und Minute beträgt, während eine Maschine von der nämslichen Stärke und ebensalls ohne Condensation und mit 5 Atmospären arbeitend, wobei der Damps aber nur z des Kolbenlauss mit voller Krast, die übrigen z dessehen mit Erpansion wirkt, nur 0,678 Psiund pro Psferdetrast und Minute verdraucht; daß ferner dei einer Maschine mit Condensation, mit 4 Atmosphären Oruck und für den gseichen Grad von Expanssion eingerichtet, der Dampsverbrauch pro Psferdetrast und Minute 0,676 Psiund nicht übersteigt.

Minunt man alfo bei biefen Cofteman ging voll: sommen gleiche Keffelseuerung an wonge also 1 Pid. Stofpkoblen in den 3 Fallen dieselbe Dampsmenge erzeugt, so bemerkt man sogleich, daß der Brennstoff verbrauch im ersten Falle, wobei Maschinen ohne Expansson und ohne Condensation arbeiten, weit größer ift, als bei ben anderen Systemen. Nimmt man an, baf Affund auter Steinkohle nur 6 Pfund Wasser in Dampf zu perwandeln vermag, so läßt sich der Brenn stoffverbrauch einer 20pferdigen Maschine für Die bemertten 3 Systeme, wie soigt, ermessen:

a) Maschine ohne Erpansion und ohne

Convensations

Dampfverbranch pro Pferdetraft und Stunde

1,294 . 60 = 77,6 Prund.

Werbrauch an Steinkohlen pro Pferdekraft und Stunde 77,6: 6 = 12,9 Pfund.

b) Maschine mit Expansion und ohne

Condensation:

Dampsverbrauch pro Pferbefrast und Stunde

0,678 . 60 == 40,68 Piund.

Berbrauch an Steinfohlen pro Pfarbakraft und Stunde 40,68: \$ = 6,78 Afund.

ed Maschine mit Expansion und Conden-

fasion.

Dempfverbrauch pro Pienpetrast und Stunde 0,679. 60 = 40,55 Pfund.

Aphlenverbrauch pro Pserdeinest und 40,56: 6 == 6,76 Psund.

Es ist wahr, das Hochdruckungschien welche spire Expansion arbeiten, die einfachsten und wehlfeilsten in Bezug auf die Compruction sind, daß sie sernes den Portheil haben, weniger Raum einzuneh men und weniger zu wiegen, als die anderen der exwähnten Spsieme. Aus diesem Gekätspunzte som nen diese Maschinen wahl in gewissen Follet, besow

des das ma das Brennungterini billig ift, den Mora zug, verhienen. Golche Fälle sind jedoch nicht die gen wöhnlichen. Man sucht vielmehr beinahe immer den Berbrauch an Brennstoff auf das Geringstmögliche zu reduciren, und in dieser Beziehung verdienen Greche deus maschinen mit Expansion unter allest Umständen

ben Borgug.

Man sieht jedoch aus ben Tabellen, daß man um dieselbe Kraft hervorzubringen, die Durchmeffen den Kolben ober Cylinder ziemlich vergrößern mich, wenn man den Dampf in solchem Grabe expandiren lassen well, wie in den beiden vorhergehenden Tabels len angenommen worden. Gewöhnlich rechnet man bestalb nur die Galfte, juweilen nur ein Drittebeil des Kolbenlaufes für die Expansion. Wenn man daher eine Expansionsmaschine von 3. 28. 20 Pferbes traft, mit 5 Atmosphären Dampfspannung, conftruiren will, so berechnet man die hierzu erforderlichen Dimenfionen des Chlinders nicht auf Anwendung des Maxis einen mittleren Grad derselben, zwischen & und 3. Der Dampfverbrauch, und somit auch der Berbrauch an Brennstoff, ift in diesem Falle zwar beträchtlicher, als bei ben oben für das zweite und britte Syftem berechneten Maschinen, doch aber immer geringer, als bei Maschinen ohne Expansion. Der Durchmeffer bes Rolbens tann dagegen um ein Merkliches verringert werben, im Bergleich zur Annahme in vorhergehenden Tabellen, und es geht darans hervor, daß auch der Preis der Maschine gleichfalls geringer sein muß, weil gewöhnlich die Stärke aller übrigen Theile, aus denen die Maschine zusammengesetzt ift, jener Dimenfion proportional angenommen wird.

Beim Abschlusse von Berträgen zur Lieferung von Expansionsmaschinen ift es jederzeit rathsam, den Grad der Expansion sestausen, bei welchen die Mas

schine die vertragsmäßige Kraft entwickeln soll, wodurch häufigen Conflicten zwischen Maschinenfabrican-

ten und Käufern vorgebeugt wird.

In Bezug auf Maschinen mit Condensation bemerken wir noch, daß es sehr vortheilhaft ist, den Dampseplinder mit einem Mantel zu umgeben, und den Dampf aus dem Kessel zuerst in diesen zu leiten, um den Cylinder in möglichst hoher Temperatur zu erhalten, indem durch die im andern Fall unvermeids liche Abkühlung der Nutsessect bedeutend vermindert werden kann.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Hauptdaten für einige von verschiedenen Fabricanten ausgeführte Hochdruckmaschinen mit Expansion angegeben.

aubgeführter boppeltwir- anglon und ohne	Ramen der Constructeure.	3. & Gaulnier.	Sarcot.	Sarcot.	Caulnier sind. Panwels. Care
E B	Spannfrast des Came pses in Atmosphären.	70	6	ဂဖ	\$ \$ \$ \$ \$ \$
en Rabrifen derlicher Exp	Oberfläche des Kol- bens pro Pferbekrasch, in Quadratsußen.	0,1815	(3.45)	572.5°	
frangbsichen Kabr nit veränberlicher Eurdenfation.	Lotaloberfläche des Kolbens, in Duadrat- fußen.			のない。	
= =	Angaki ien Occeed: hübe in den Minute.		78	· 27/	
der verscherener Derbbrushingscher	Roller : ericatinghen pro Senate, m du- ben.	,	3.40		
Doubber 1971	Lingedes Raticalads, in Fahra.		(1)() }		35
Parithelianistations &	Dundancier des Koisen. bens, m frisen.	25.4.			-
	Sitte State of the	د. کن			

Stand # 55 2". H. 2"

325388888888888888888888888888888888888	Pferdekräfte.
1,09 1,20 1,30 1,46 1,68 1,68 2,44 2,44	Durchmeffer des Rol- bens in Fußen.
3,14 3,68 3,68 4,74 4,00 4,00 4,80	Länge des Kolbenhubs in Fußen.
3,97 4,06 4,00 4,00 4,27 2,00 4,27	Rolbengeschwindigseit pro Secunde in Fu- ken.
822 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Anzahl der Doppels hube in der Minute.
0,9327 1,1304 1,3266 1,3678 1,6733 1,6733 2,0602 2,0602 4,2252 4,6736	Totaloberfläche des Kolhens in Quadrati iußen.
0,0933 0,0942 0,1105 0,1139 0,1046 0,1030 0,1046 0,0934	Dberfläche des Kol: bens pro Pferdefrast in Duahratzußen.
တတတတတ္တတ္တတ	Spannfraft des Dam: pfes in Quadrats sußen.
Saulnier sing. Sauweis. Sauweis. Sauweis. Sauweis. Sauweis. Sauweis. Sauweis.	Ramen ber Constructeure.

Im Allgemeinen sind diese Maschinen auf eine Kolbengeschwindigkeit von 4 Fuß in der Secunde der rechnet, wenn ihre Kraft die von 8 Pferden überssteigt. Roch bemerken wir, daß, je höher der Grad der Expansion ist, mit welchem eine Maschine arbeisten soll, um so stärker die Dimensionen des Schwungsrades sein müssen, welches die Ungleichheiten der Bewegung zu reguliren bestimmt ist.

In Bezug auf viele andere Theile von Mittels und Höchdruckmaschinen gelten auch die Bestimmuns gen, welche bei der Berechnung der Kraft von Dampssmaschinen mit Niedetdruck und Bestimmung der Dismensionsverhältnisse ihrer einzelnen Theile gegeben

worden sind.

Bezüglich ber Bestimmung bes Gewichtes ber Schwungraber bei Expansionsmaschinen bemerken

wir Folgendes.

Die von Morin angeführte Formel ist auch für Ervansionsmaschinen anwendbar; es ist jedoch nothig, ben Werth des Coefficienten n größer anzunehmen, als bei Maschinen ohne Expansson, indem man ohne Dieses nicht die gewünschte Regelmäßigkeit ber Bewegung erzielen wurde. Bei ber oben betechneten feches pferdigen Expansionsmaschine von Farcot gab bet Constructeur dem Schwungrad einen mittleren Durchmeffer von 12,6 Fuß und einen Querschnitt 16,6 [301, woraus sich (das Gewicht von 1 Eus bikaoll Gubeisen = 7,2 Loth angenommen) ein Gewicht von 3,1415 . 126 . 16,6 . 7,2 = 47297 Roth = 1478 Pfund berechnet. Nimmt man, wie in den mitgetheilten Beispielen geschehen, die Baht ber Belenumdrehungen (ober Doppelhübe des Kolbens) 42 in der Minute an, so beträgt die Geschwindieser mit welcher sich des Schwungtab in seinem mitten

Rreise bewegt, $\frac{3,1415 \cdot 12,6 \cdot 42}{60} = 273$ ober nahe

an 28 Fuß in bet Seeunde.

Bringt man die Formel, welche das Gewicht des Schwungrades angiebt, nämlich $P = \frac{148640 \cdot n}{m V^2}$ N

in die Form $n = \frac{Pm\ V^2}{148640\ N}$ *) und sest für P, m, V und N die vorstehend angeführten Werthe, so erhält man die Größe des von Farcot angenommenen Coefficienten $n = \frac{1478.42.28^2}{148640.6} = 54,6$

· ober ungefähr 55.

Um die Kraft zu ermessen, welche ein solches Schwungrad bei seiner Bewegung auszuüben im Stande wäre, kann man folgende Betrachtung ausstellen. Wenn das Schwungrad eine Geschwindigkeit von 28 Fuß in der Secunde angenommen hat, so kann diese Geschwindigkeit als einer Fallhähe von 10 Fuß in der Secunde entsprechend betrachtet werden. Bei einem Gewicht von 1478 Pfd. würde das her das Schwungrad bei der angenommenen Geschwindigkeit im Stande sein, dieses Gewicht aus eine Höhe von 10 Kuß in der Secunde zu erheben, was einen Krastänßerung von 14780 Fußpfund ober 14780 Krastänßerung von 14780 Fußpfund ober 14780 Fußpfund ober 14780 Steinschen während einer Sernnde sich selbst überlassen würde, so während einer Sernnde sich selbst überlassen würde, so während einer Stande, eine Wirfung von 24: Pssorden oder dem Viersachen da

 $P = \frac{4645 \text{ n}}{\text{m V}^2}$ W, ober n = $\frac{Pm \text{ V}^2}{4645 \text{ N}}$.

Kraft der Maschine, zu erzeugen. Unter solchen Ben-hältnissen befinden sich viele, fehr gut und besonders regelmäßig arbeitende Maschinen; man hat sogar ver-

haltnismäßig noch schwerere Schwungrader. Im Allgemeinen sollte man bei Maschinen, welche ansehnlich expandiren, ben Coefficienten n nicht kleiner als 50 annehmen, und auch diese Zahl noch angemeffen vergrößern, wenn die Urt der zu betreit benden Maschinen einen besondern Grad von Regels mäßigkeit der Bewegung verlangen, wie diefest. B. bei mechauischen Flachsspinnereien der Fall ift. Für Maschinen, welche die Bestimmung haben, schwere Walzwerke in Bewegung zu setzen, soll man die Schwere der Schwungräder so berechnen, daß sie im Stande sind, in einer Secunde die 18. bis 20fache Kraft der Dampfmaschine selbst hervorzubtingen. Solche Schwungräder bewegen sich mit Geschwindigkeiten am Umfang von 60 bis 80 Fuß in der Secunde.

IV. Von der Messung des Nupeffectes, der Leiftungsfähigkeit ber Motoren mittelft bes Dyna= mometers.

Um die von einer Maschine während ihrer Thä= tigkeit entwickelte Kraft zu meffen, bedient man sich des Dynamometers, ju beutsch Kraftmessers. Der am meisten gebräuchliche ist ber sogenannte dy= namometrische Zaum des Baron von Prony. Dieser Apparat ift in der Fig. 25, Taf. XXXIX doppelt dargestellt; er besteht in einem Halsband oder . einer Scheibe aus Gußeisen, a. pelde ganz genau

mit der Schwungradwelle centrirt ift und fich anch mit berfelben umbreht. Dieser Ring wird vermöge einer Kette und ber Schraubenbolzen d, d gegen ein Segment aus hartem Holz o gepreßt, das an einem sannenen Hebel 1 befestigt ist; dieser trägt an seinem Ende eine Waschale. Indem man die Maschine ohne irgend eine Belastung gehen läßt, aber die Schrauben d, d hinreichend anzieht, fann man bie Belaftung (welche das zu treibende Werk der Maschine bereiten würde) durch eine gleich große Reibung ersegen, von der man die richtige Größe daraus erkennt, daß sie die Maschine auf dieselbe Anzahl der Hübe pro Dinute heruntergebracht hat, wie diese bei gewöhnlischem Gange vollbringt. Indem man nun auf die Wagschale so viel Gewichte sett, daß diese den Hebel horizontal oder im Gleichgewichte mit der Reibung an der Scheibe halten, so wird dieses Gewicht die Leistung der Maschine für diesen ihren bestimmten Gang und Geschwindigfeit ausbruden.

Um den Ring auf der Welle der Maschine zu befestigen, bildet man zuerst um diese einen Mantel aus Holz m, mit starken Ringen besestigt; darauf bringt man die Scheibe an, welche zu dem Zweck aus zwei Halften besteht, welche mittelst Schrauben verbunden werden, Lange Stellschrauben c, c, welche durch die mit Schraubengeminde versehenen Ohren der Scheibe gehen, gestatten es, diese genau centrisch zu besestigen; sodann ist der Raum zwischen den Schrauben mit doppelten Keilen ausgesüttert, d. h. mit solchen, die gleichzeitig zwei und zwei, aber ge gen einander eingetrieben werden, so daß die äußen obere Fläche ganz parallel der Achse bleibt. Dadurch gewährt die Scheibe, welche außerdem auswendig sorgsältig abgedreht ist, eine mit der Welle der Nasschine genau concentrische, cylindrische Fläche. Das Segmeitt v, bestimmt zur Hervordeingung der Reis

bung, ist auf den Grad in den Hebel I zeschoben und so, wie der Hebel, mit mehreren Löchern durchsbohrt, welche das nöthige Del zum Schmieren der Scheibe durchlassen. Die Kette, oder das gegliederte: Band, welche die Scheibe umspannt, ist aus platten Gliedern zusammengesett, die aus Blechstücken mit Verbindungscharnieren bestehen. Ihre Enden gehen an die Schraubenbolzen d, d, deren Muttern breiter und starfe Unterlagsscheiben haben. Weil der Hebel durch die Drehung der Welle gehoben und mitgeführt würde, wenn die Schrauben zu sest angezogen wären, oder im entgegongesetzen Falle herunterschlagen würde, so bringt man über demselben eine wohlbesestigte Strebe an und stellt unter ihn einen Schemel oder Bock, welche nun seine Schwingungen begrenzen.

Ift nun der Apparat der Art aufgestellt, so bringe man auf die Wasschale das mahrscheinliche (ungesfähre) Gewicht, welches der Leistung der Maschine entspricht, und drehe die Schraubenmuttern der Kette mit Borsicht soll weit, daß der Hebel horizontal gehalten wird, oder wenigstens keine bedeutende Schwanzkungen zwischen seinen Haltpuncten macht. Dadurch wird die Maschine nun eine gewisse Geschwindisseit angenommen haben. Ist diese stärker oder schwächer als diesenige, für welche die Prüsung statt haben soll (als die normale), so sügt man Gewichte hinzu oder nimmt weg, je nach den Umständen. Hat man in dieser Art die bestimmte Geschwindisseit oder die Jahl der Umdrehungen in einer Minute erlangt, so notive man das auf der Schale besindsiche Gewichtz und dieses giebt die gesinchte Leisung. Denn das die Reibung an dem Segmente in der Maschine dieselbe Geschwindisseit bedingt, wie deren normale Belasung, so folgt daraus, daß diese Reibung gleich der normas len Belasung ist. Kun aber halt duch das Gewicht den Reibung am Segment das Gleichgewicht, denn

ware dese größer, so würde sie das Gewicht heben. und ware sie im Gegentheil kleiner, so würde das Gewicht sie überwältigen und der Hebel sich nicht mehr horizontal halten. Demnach drückt also das Gewicht P die Leistung der Maschine für ihre bestimmte Geschwindigkeit aus; nur müssen zwei Um= stände wohl berücksichtigt werden: 1) daß die Ges schwindigkeit der Maschine mahrend der Dauer des Bersuches keine zufällige oder solche sei, die aus einer Anhäufung der Kraft in den Massen der Daschine entstanden ist, vielmehr eine constante Geschwin-digkeit, wie sie die Maschine fortwährend behält, in-dem sie ihre ordinäre Belastung überwältigt: man sehe also darauf und versichere sich genau, daß die Geschwindigkeit bei den Versuchen nicht bemerkbar schwanke. 2). Das Gewicht . P besteht nicht allein aus den aufgestellten Gewichtsblöcken, fondern nicht minder auch aus dem Gewicht der Wagschale selbft und der Wirkung der Schwere auf den Hebel in dem Puncte n. Um dieses Gewicht zu bestimmen, kann man den Hebel mit der Schale mittelst einer gewöhnlichen Bage, die man an der Decke aushängt, abwägen.

Man hat bennach das Mas der Wirkung der Waschine auf den Punct n. Man weiß ferner, daß die Wirkungen (Ausleistungen) einer Maschine für verschiedene Puncte im umgekehrten Verhältnis zu den Geschwindigkeiten stehen, welche diese Puncte sür den Fall der Bewegung annehmen würden. Dadurch kann nun leicht die Leistung für jeden andern Punct gefunden werden. Rennt man die Geschwindigkeit, welche der Punct-n annehmen würde, V., und v die Geschwindigkeit bei der gewöhnlichen Betastung der Maschine, so ergiebt sich die der Maschine zum Bewegen dieser Belastung durch den Ausdauch:

Da endlich der Ausessect einer Maschine site eine Zeiteinheit gleich ist jenem Drucke, welchen sie ausübt, multiplicirt mit der Geschwindigkeit des Ansgriffspunctes, so hat man für den Rupessect der Maschine ben Ausbruck:

$$\frac{PV}{\Psi} \cdot v = PV.$$

3. B. Wenn das ganze Gewicht der Platte 300 Pfund, die Zahl der Umdrehungen der Welle in der Minnte 30 beträgt und der Halbmesser su oder R = 10 Fuß ist, so wird $v = 30 \times 3,1416 \times 2 \times 10^{\circ} = 1885$ Fuß pro Minute, und der Rupessect der Maschine wird sein: $PV = 300 \times 1885 = 565500$ Pfund 1 Fuß hoch pro Minute ges hoben.

Ist nun die Geschwindigkeit für den Punct der Belastung 200 Fuß in der Minute, so wird der Druck

zur Wältigung dieser Belastung sein:
$$\frac{\mathbf{P}\mathbf{V}}{\mathbf{v}} = \frac{565500}{200} = 2827,5 \,\, \text{Pfund.}$$

Solche bynamometrische Meffungen können auch an jeder andern nicht zu großen, aber ausreichend starken Scheibe auf der Triebwelle vorgenommen wers den. Man sorge dabei für reichliche Schmiere und halte Waffer zum Abfühlen der reibenden Theile bereit.

Die Stärke der Maschinen und der Motoren überhaupt, ebenso der Kraftverbrauch der Arbeitse maschinen, wird in Pferdekraften ausgedrückt. Diese Pferdekraft hat einen bestimmten, jett sast augemein gleich groß angenommenen Werth over Aus-druck erhalten in der Gewichtsmasse, die pro Ses cunde oder pro Minute auf eine Einheit des Lans

genmaßes gehoben wirb. Je nach ben bestehenben Gewichts und Längenmaßen ber verschiedenen Länder ift bie Pferbefraft gleichzustellen mit:

75 Kilogr. 1 Met. hoch pro Secunde = 4500 Ril.

1 Met, hoch pro Minute.

510 Pfund preuß. 1 Fuß hoch pro Seeunde = 30640 Pfd. 1 Fuß hoch pro Minute.

424 Pfund 1' hoch pro Secunde = 25420 Pfb. 1'

hoch Wiener Das pro Minute.

500 Pfund I' hoch pro Secunde = 30000 Pfd. 1' hoch Schweizer Maß pro Minute.

542 Pfund 1' hoch pro Sceunde = 32550 Pfb. 1'

hoch Engl. Mas pro Minute.

560 Pfund 1' hoch pro Secunde = 33600 Pfb. 1' hoch Würtenb. Maß pro Minute.

Rimmt man im obigen Beispiele Breuß. Das

und Gewicht an, fo erhalt man:

389

 $\frac{565500}{30640} = 15,018$ oder 15_{54} Pferbekräfte, als die wirkliche Leiftungsfähigkeit der Maschine.

V. Auszug aus ben Gesetzen und Werordnungen verschiebener Staaten über bie Anlage ber Danupftessel und ber Dampfmaschinen.

A. Prengen.

Die Ertheilung der Concession zur Anlage einer Dampfmaschine, eines Dampftessels ober Dampfent: wicklers ift jest in allen Fällen von der betreffenden Regierung zu beurtheilen, resp. zu vergeben.

Das Gefuch (auf Stempelyapter von 4 Athle.), in Begleitung der Zeichnungen und Beschreibungen, wird bei der Ortspolizeibehörde eingereicht, welche es, behufs Begutachtung durch einen Megierungs. Planins fpector, weiter befordert. Erflart dieser die Anlage für zuläffig, so erfolgt die öffentliche Befanntmachung des Borkabens mit der Aufforderung wegen einalget Einwenche Erhebung, wofür vier Wochen nach Muss gabe der Anzeige genattet find. -- Bur ben Aal, Das leine Beichwerten erhoben worden fint, ertheilt und sertest alsbann die Regierung die Concession aus 3 anderwalls enricheidet sie unter Berudschupung beis ber Jerereinen, auf melde Entidersman ben Melund me die descriptione Kennigerien (De referenden den 300 nen und der Legian, effen ücht, meine den harren I Inper nat Dimielung bes hegermanish in the der Kennel der der Ernsbotteckeinige angemehre und homer 4 Bodier empreshe verson mus.

Em fediningen des sonesischangeische, fonde des augehöriger Beiorenbungen, norden doppler und perentig engefinde. Das eine beschiebe der desperang das desperang, das antere eriste des invocuentant de income mie des Generausgung queich. Ge unch

TIME!

AN STATE THE LT. IN BUSINESS FOR BUSINESS OF BUSINESS OF STATES

The first of the prices beginner that the series were than the first the series was the series that the particular that the series were the transfer to the series were the transfer to the series with the companion of the transfer to the series were the transfer to the series where the transfer to the series were the transfer to the

THE THE STREET AND SHAPE

natürlichen Größe. (Man sehe Gosepsamm: lung vom 21. Mai 1835),

Dampffeffel dürfen nur bann in Bebauben, Die zugleich als Wohnung oder Werkstätten dienen, aufgeftellt merben, wenn dieselben nicht über 6 Atmos sphären=Druck Dämpse erzeugen und ihre Capacität, d. h., ihr Waffer = und Dampfraum, sowie die Feuerflache, ein bestimmtes Daß nicht überfcreitet. Demzusolge ift es noch möglich, einen 3pferdigen Dampf= kessel in folder Lage unterzubringen; größere be-dürsen eines besondern Kesselhauses, das weuigstens an zwei freistehenden Seiten mit schwachen Umfasfungsmauern versehen, nicht überwölbt und ohne regelmäßige Balfenlage sein soll.

Dieses Kesselhaus soll zu keinem andern Zwede

dienen.

Bwischen ben Wandungen freistehender Reffel ober zwischen dem Rauhgemäuer der eingemauerten und den Wänden des Kesselhauses soll ein freier Zwischenraum von mindeftens 2 Fuß bleiben. Der Reffeldom barf nur mit Lehm, Afche ober Lohe zuge= best werden.

Metallene und massive Schornsteine aus Mauerwerk find gestattet. Die Höhe bes Schornsteines soll bei kleinen Kesseln und bei nicht stark rauchendem Brennstoff so groß sein, daß die Mündung 18 Zoll über den First des nächsten Nachbarhauses ragt.

Bei größern Reffeln und bei Unwendung von Rauch gebendem Brennstoffe foll die Höhe mindes

ftens 60 Fuß betragen.

In der Rähe nachharlicher Grundstücke gelegen, follen die Schornsteine sowohl im Fundamente als über der Erde eine solche Stärke haben, daß erforberlichen Falles noch eine Erhöhung durch Mauerwerk oder ein Eisenblechrohr gemacht werden kann. solche Erhöhung kann bei den kleinen Reffeln nicht

wester als bis zu 60 Fuß ganger Hohe verlangt were ben. — Jeder Keffel soll mit mehr als einer der beften Borrichtungen jum Etternen bes Wafferfians

bes verseben fein.

Buvetlässige Speisevorrichtungen werden verlangt, und es ist speciell für die Deuchpumpen, welche Was fet direct in den Reffel bruden, vorgefdrieben, bas die untere Flache des Trudfolbens auf feinem bods ften Stande no. 6 3oll unter dem nieterighen Wals serstande des zegehörenden Basierbebilters loge; tus also der Pumpenkörper auf seben Fall mit Beller stets gefüllt werbe.

Ein oder zwei fredmäßige Sicherheitsveniste sollen zusammen wenigkens so viel Definung haben,

als der 3000 Theil der Fenerstäche beträgt.

Außerdem ift ein Manometer an dem Reffel ober ben Dampfleitungeröhren anzubringen.

Durch den Dampfraum eines Dampffessels darf

tein eisernes Rauchrohr geführt werden. Aus Messingblech dürfen nur Siedes und Fenerröhren bis zu 4 Boll innerem Durchmeffer gemacht werben, und des Gufeifens barf man fic m Sieberöhren bis jum innern Durchmeffer so. 18 Zoll bedienen. Jede andere Verwendung zu & Refielwanden ift unterfagt.

Die speciellen Borschriften über bie Stari. . Materials und der Platten fonnen hier nie gegeben werben; man sehe beshalb das income

Don 6. Mai 1838 nach.

Tie Formel, wonach die Blechdick - = für 15 Fuß rem Feuer entfernt und sur Bande berechnet wird, in:

 $e = 1 d.(b^{0,003.8.}-1) \sim$ Dabei bezeichnet e die Wandun: mehre in Zellen, n die Atmosphärennen andern Ewithend, and b ben Bahlanner

Siederöhren werden 1,6mal so stark genommen, als sich nach obiger Rechnung ergiebt, die Bleche eines Kessels über dem Rost 1,5mal so stark; die Bleche von 5' bis zu 15' vom Feuer 1,2 mal so stark als obiges Resultat. Für kupferne Kessel gelten dieselben Vorschriften. Die Wandstärke der Siederöhren aus Gußeisen wird berechnet nach der Formel:

Die Bedeutung der Buchstaben ist wie oben. Rauchröhren aus Eisenblech haben für ihre Wandstärfe die Formel:

 $e = 0.0067 \cdot d \sqrt[8]{n + 0.05}$

wobei e, d und n wie oben. Cylindrische Feuer= ober Rauchröhren aus Meseschied bekommen die Dicken nach der Formel:

 $e = 0.01 \cdot d \cdot \sqrt{n + 0.07}$

;	Rupferbleche
U	qun :
	tir Eisen=
•	für
2 5 W	Stärfen
X	erforberlichen
	der

100			80	ထုတ္ထ	191 214 287
។ . • ម ្	, 100 ·	-	0,123	7	なる非
n dußeren	41	Bott	0,120	141 161	202 202 222
über : ben	4		0,118	137	173 192 210
lningen	.31	pog:	0,116	132	4086
Atmosphärenpressungen Lustbruck.	င	3ott	0,114	127	¥86 8
Atmosphär Lustbruck	21	ů.	0,111	1323	1246
kehenbe	2	3ott	0,109	118	136 145 145
für hachf	-193		0,107	,114 ,121	128
	1	340	10,105	109	118
Bandstärken	- 64		0,102	105	1111
	0	Hote	1,0	w "	ac inj. u.,
esser Siede: 19der Siede: 11.	mdruC Ispisi 1918i		•	မ တ	200

りに対けるののでは、これには、これには、これには、これには、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに	urchmasser der ampstassel oder sederölken.
2	0
116 120 123 123 133 133 133 133 133 133 133 133	Wandstärken
132 136 141 150 154 163 163 186 186	
755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	für nach
163 181 181 181 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	nachstehenbe
180 191 203 225 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	Atmosphäre Luftbrud.
194 208 228 235 235 236 236 236 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	60 1 23
222 223 223 223 223 223 223 223 223 223	wressungen 3½
228 228 235 246 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	iba b
2022 2022 2024 2024 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036	ben dußeren
25.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5	e de la companya de l

Die Untersuchung ber fertigen Anlage vor ber Ingangsetzung durch den bestallten Baubeamten hat binnen drei Tagen nach geschehener Anzeige zu erfols gen, und die Bescheinigung hierüber, so wie die Er-laubniß zum Gebrauch und zum Betrieb, muß binnen den drei darauf folgenden Tagen ausgefertiget werden.

B. Frantreid.

Die königlich französische Berordnung in Betreff der Dampfmaschinen und der Dampftessel (mit Ausnahme jener auf Schiffen) findet man in dem Bullotin de la Société d'Encouragement, Februar 1844, und baraus übersett in Dingl. polytechn. Journal, 92. Bb., Seite 212 nnd weiter.

Der Präfect des Departements hat die Bewils

ligung ber Anlage zu ertheilen.

Das Gesuch muß enthalten:

a) das Maximum des Dampfbrudes in

Atmosphären;

b) die Kraft ber Maschinen ober Reffel in Pferden, 75 Kilogramm 1 Meter boch pro Secunde gehoben;

c) Form und Cubik-Inhalt ber Keffel;

d) den Ort und die Stelle, wo sie hingelegt werben;

e) die Art des Brennstoffs;

1) den Industriezweig, der damit betrieben werden soll.

Die Berg-Ingenieure, oder in deren Ermansgelung die Straßen- und Brückenbau-Ingenieure, geben ihr Gutachten ab und leiten die Proben.

Dampstessel, Sieder und Dampfreservoire, die außeisernen Eplinder der Dampfmaschinen und die gußeisernen Hüllen der Eplinder muffen mit der Druds pumpe geprüft werden.

Schauplas 159. Bb. II. Thl.

venvierdene Ressei ic. werben auf den brei: Den, averjerne auf den fünffachen Druck ge: ver dem ite gewöhnlich arbeiten sollen; die mier der Marchinen auch auf den dreifachen : : : ?e des Girenvieches an den Keffeln darf me eter is Millimeter, 63 preuß. Limen

chistotte. we Stude ber Reffel muffen stärker genom: ... recen. Die Renel werden nach bestandener Berneumig Alte Probe mit den betreffenben Siem

i ig i e merbetta

: wes tre tereden Seiten werben nicht probint, Tuppered in ihnen nicht mehr als ans remervouren verrägt.

... an jedem Ende bes

mere - - rerden verlangt.

reet in vierenwer werden gestempelt. Bieres genader, and nicht auf den Leitungsröhm

Me cours its . 11st !ick !!tat unter 4 Atmosphären bekommen

Transpir The Trees.

- Breit ist m ckeffel wird durch einen bent jene wer en von viennimer des Dfens bezeichnet, is in in innerinent 1 Decemeter über den Heuer

Manage . Ac. 18 vier Der met Barmpfeife muß letter - Quengreite wert, wenn das Maffer 5 Centimeter

gete Brit Befüllen fein follte.

Me cete Arnei soll haben: jenen Sowins er - un klierne Indicatorröhre und verschie Best inne

De Beitser der Maschinen und Kessel müssen vor un Schecherite zu. Bornichtungen Reservestide werter und immer eine Omenkität Omedfilder jun Anticilla de Manuschers besigen.

Beträgt das Product aus dem Inhalt eines Kessels (in Cubikmetern) und der Atmosphärenpressungen des Dampses nicht über I, so tarf er noch

in jeber Werfftatte aufgestellt werben.

Locomobile (transportable) Maschinen werden nur auf den zweisachen Druck geprüft, wenn sie Kessel nach dem Röhrenspsteme haben; andernfalls gelzten die vorhin angegebenen Vorschriften. Bei ihznen wird immer der geschlossene Manometer ober Thermo-Manometer angewendet.

Kessel, die mit scharsem Wasser gespeist werden müssen, sollen nie-mit mehr als 14 Atmosphären

Druck arbeiten.

Der Wandstärfen für Keffel aus Eisen= und Rupferblech.

rffee ber	Zahlen der die Spannungen des Dampfes anzeigenden Stempel.						
Durchm Dampfi	2	3	4	5	6	7	8
Meter.		Mini	imeter.		Wi	Uimeter	r .
0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 0,95 1,00	3,90 3,99 4,08 4,17 4,26 4,35 4,44 4,53 4,62 4,71 4,80	4,80 4,98 5,16 5,34 5,52 5,70 5,88 6,06 6,24 6,42 6,60	5,70 5,97 6,24 6,51 6,78 7,05 7,32 7,59 7,86 8,13 8,40	6,96 7,32 7,68 8,04 8,40 8,76 9,12 9,48 9,84	7,95 8,40 8,85 9,30 9,75 10,65 11,10 11,55	8,94	9,93 10,56 11,19 11,82 12,45 13,08 13,71 14,34 14,97

Um bie ben Blechen ju gebende Starte ju erhalten, muß der in Metern und Decimalbruchen bes Meters ausgebrückte Durchmeffer bes Keffels multis plicirt werden mit dem in Atmosphären ausgedrückten effectiven Dampsdrucke und mit der siren Zahl 18; man nimmt dann den zehnten Theil dieses Productes, und addirt zu demselben die sire Zahl 3. Das Resultat ist in Millimetern die Stärke der Bleche. Sormel:

e = 1,8 d (a-1) + 3 Millimeter.

C. Belgien.

Die königlich belgischen Berordnungen und Inftructionen über die Dampfmaschinen findet man, als besondere Brochure gedruckt, unter bem Titel:

Machines à vapeur. Arrêtés et instructions. Bruxelles, chez B. J. Vandooren. 1844.

Breis 14 Fr.

Die Bergwerksingenieure haben die Beauffichtis gung der Reffel und der Dampfmaschinen.

Die Dampfmaschinen für Staatseisenbahnen wers ben von den hierbei angestellten Ingenieuren geprüft.

Die betreffende Eingabe muß an den Gouverneur der Provinz gemacht werben und den Ramen und Wohnort des Constructeurs, den Aufstellungsort und die Bestimmung zu welchem Zweck, enthalten. Der Gebrauch gußeiserner Reffel und Siederöhren ift verboten.

Für die Wandstärken ber Eisen = und Rupfer=

bleche gilt die Tabelle wie bei "Frankreich". Die Berührungsflächen der Sicherheitsventile durfen nicht größer als 2 Millimeter sein. Jeder Keffel soll zwei Bentile haben, wovon das eine unzugängs lich für Jeben, mit Ausnahme des Borstehers des Ctabliffements, ift.

Jeder stationäre Ressel soll ein offenes Manometer haben, dessen innerer Durchmesser die Hälfte des Durchmessers von den vorgeschriebenen Sicherheitsventilen betragen soll, und dessen Höhe die bestimmte Höhe des Duecksilbers für den gewöhnlichen Dampsdruck nicht um mehr als 40 Centimeter (153-Joll) übersteigen darf. Schisse und Locomotivenkessel bekommen geschlossene Manometer.

Jum Erkennen des Wasserstandes soll dem Ma= schinisten oder Heizer auf seinem Stande so nahe als möglich ein Schwimmer oder Glasrohr mit Hähnen

benselben anzeigen.

Jeder Kessel, der Dämpfe über eine Atmosphä= renpressung (d. h. von irgend einem Ueberdruck) liefern soll, wird auf den Isachen Druck geprüft.

Die Ressel können in den Constructionswerksätzten prodict werden, welches aber eines eignen Gessuches an den ersten Provincialbeamten bedarf, worin angegeben ist: der Name der Werksätte, der Iwed des Ressels, das Material, die Form, seine Dimenssionen und Wandstärken, die Pressung des Dampses. Ehe der Ressel in Gebrauch genommen werden darf, hat der Unternehmer das Gesuch einzureichen, welches außer dem vorher Besagten noch enthält:

Durchmeffer der Sicherheitsventile und beren

Belastungsgewichte;

Dimensionen des offenen Manometers;

Beschreibung des Wasserstandzeigers; Deixstäche des Robens (Directe) und ber

Heizsläche des Bodens (directe) und der Seiten (die indirecte);

das System der Maschine, die Kraft in Pferdes frästen, Kolbendurchmesser, Größe des Hu-

bes, Zahl ber ganzen Sübe.

Um die Wasserprobe anzustellen, muß der Unsternehmer Alles in Bereitschaft stellen und auch alles daraus Entstehende tragen. Hat aber die Probe

anderswo Statt gefunden, so ist dieses durch Attest des Gouverneurs jener Provinz zu bescheinigen, in der die Probe geschehen ist. Die Kessel für die Loco= motiven zu Land und zu Wasser und die stationären, welche in den Ateliers geprüft worden sind, bekom= men einen Stempelschlag, welcher bie Dampfspannung bezeichnet, für welche sie probehaltig befunden sind. Nur erfahrene, bewährte Arbeiter sollen als Ma=

schinisten und Heizer angestellt werden. Die beauftragten Ingenieure sollen mindestens einmal im Jahre die Dampstessel und Maschinen ihres Bezirkes untersuchen und barüber in einem eige nen Rapport über jede einzelne berichten. In zweis felhaften ober bedenklichen Fällen kann ber Gouver-

neur eine nochmalige Probe anordnen. Die Kosten der ersten Probe, die Reisediäten ze. trägt ber Unternehmer; für die späteren Untersuchuns gen und besondere Proben wird nichts verrechnet, Der Minister berichtet alljährlich im Moniteur über die Unfälle der verschiedenen Maschinen und der Spsteme, wobei auch die Namen des Constructeurs und des Besitzers genannt werden sollen.

Die Locomotivfeffel werben nur auf ben 12fachen Druck geprüft, den sie gewöhnlich aushalten sollen. Die Probe wird an jeder Locomotive alijährlich ein= mal vorgenommen. Wenn die Kopfplatten sich dabei mehr als 6 Millimeter (4 Zoll englisch) von einans der entfernen, so darf der Kessel nicht mehr in diesem

Zustande gebraucht werden. Auf den Schiffen waren früher die Hoch = und Mitteldruck=Reffel verboten, welches Verbot aber durch Verordnung vom 8. October 1842 aufgehoben ift.

VI. Angaben über ben Kraftbebarf zu verschiebenen Fabricationszweigen.

(Rach Rößler's "Hülfsmitteln").

Hierbei ist die Pferdekraft zu verstehen. Für die einzelnen Maschinen gilt die Angabe für die rein auf die Arbeitsmaschine oder das Wertzeug übertrasgene Kraft; für Krastverlust in den Transmissionen, den Wellbäumen, Rädern u. s. w. ist je nach der Ausdehnung und Bielheit jener Theile noch besonders zugegeben. Der Fabricant oder Unternehmer thut immerhin wohl, seine Krastmaschine, den Motor, um z bis zu z stärfer zu nehmen, als er ansänglich an Kraft zu verwenden gedenkt.

Bei den Dampsmaschinen hat man ein vorzüg= liches Mittel in der veränderlichen Expansion, um mit mehr oder weniger Krastenswickelung die Ma= schine gebrauchen zu können. Die Grade der Expansion, welche man heutzutage bei stationären Ma= schinen, aus vorzüglichen Maschinensabriken hervorzgehend, einrichtet, sind bei z, z und z des Kolben=

hubes.

In Nachstehendem ist nach Möglichkeit die alphas betische Ordnung der Fabricationen beibehalten worden.

Baumwollen-Spinnerei und : Weberei.

4—500 Mulespindeln erfordern 1 Pferbetraft. Für die Rummern 40—60 zu spinnen, kann man jest bei vervollkommneten Maschinen nur 400—450 Spindeln auf die Pferdekraft rechnen.

300 Spindeln der selbstwirkenden Mules maschine und 180 Drosselspindeln erfordern

1 Pferbefraft.

60 Webstühle, 5 Schlichtmaschinen, 1 Zettels maschine verlangen 5 Pferdekräfte.

1 Appretirmaschine wird zu 1 Pferdekraft ans

gesett.

1 Waschrab von 61 Fuß Durchmesser, 21' Breite, das 23—25 Umdrehungen in 1 Minute macht, wäscht und reinigt in 1 Stunde 32 Stück preite Kattune. Die lette Wäsche dauert für 8 Stück 12—15 Minuten ununterbrochen fort. bedarf 2 Pferdefräfte.

Bohrmafdinen.

Jum Ausbohren der Geschütze bedarf man 3 bis 4 Pferbeträfte, wenn das Rohr 10—12 Uns

drehungen in der Minute macht.

Für Cylinder zu Dampfmaschinen, Gebläsen n. f. w. auszubohren, rechnet man 2—3 Pferdeträfte. Die Geschwindigkeit der Bohrstühle soll 64 Fuß in der Minute nicht überschreiten. Es ist rathsam, die lette Bohrung noch langsamer geschehen zu lassen, und es soll diese auch ohne die geringste Unterdredung bis zu Ende durchgeführt werden.

Cifenbereitung und- Berarbeitung.

Der Gichtenzug für einen mittleren Sochofen erfordert beständig 2 Pferdefräste, wenn die Mate-rialien von der Hüttensohle dis zur Sicht, also auf die ganze Höhe des Ofens gehoben werden sollen. Man wendet mit großen Vortheil die Förderung mit-telft herabsinkender Wasserkübel an, welche den Gich-tenwagen oder Schlitten direct heben. Diese Kübel werden aus einem Reservoir gefüllt, das durch eine Pumpe an der Gebläsemaschine fortwährend gespeis't wird. Diese regelmäßige Wafferhebung ftort nicht

ben Gang des Gebicses durch eine momentane Be-lastung und ist sehr leicht und zweckentsprechend einaurichten.

Gebläsemafchinen.

Um mit kaltem Wind und bei Coaksbetrieb 2 bis 21 Tons = 2000-2500 Kilogramm Roheisen wochentlich zu erzeugen, bedarf man 1 Pferbefraft. Bei heißem Wind ? Pferbefraft.

1 Pferbekraft giebt 152 Cub.' Luft mit 2 Pfb.

Pressung pro 30u.

0,3 Pferdefraste geben 1 Cub.=Meter = 32,34 Cub.' preuß. Wind von 7-8 Centimeter Quedfilbersaule ober etwa 2 Pfund Druck auf den 300l.

Die kleinsten Holzkohlenöfen bedürfen 700, die größten Coaksöfen 3000—3500 Cub.' Wind pro Minute, und zwar letteren mit einer Pressung von 3—34 Pfund auf den 3oll.

Eine Dampfmaschine von 20 Pferbekräften betreibt einen Hohosen mit eiren 1100—1200 Cub.' und 1 Cupolosen mit 7—800 Cub.' Lust — die auf 200° erhitt wird und 1½—1½ Fuß Wassersäule Pressung hat. Die Gase des an der Gicht geschlossenen Ofens werden dis unter die Hüttensohle geführt, woselbst der Winderhitzungsapparat und der Damps teffel fteben.

Jeder Hohofen liefert so viel Gase, daß ein Dampftessel für die Gebläsemaschine vollständig gesteuert werden kann, sei er nun auf der Gicht ober auf der Hüttensohle besindlich. Man ist demnach mit dem Hohosen nicht im Geringsten an eine Wassertraft ober auf besondere Feuerung des Dampstessels verwiesen. Doch muß die Feuerung (der Osen) des Dampstessels zu Anfang der Campagne das Ansheizen auf einem Roste in der gewöhnlichen Art ge

itten, bis im Ofen Spannung herrscht und Gase mmen.

Es ist von Bortheil, nur einen Gebläsecylinder nehmen, aber den Windleitungen recht großen werschnitt und dem Regulator, d. h. dem Trodenresulator, mindestens den 25 sachen Inhalt des Cylinders geben. Zu solchen Regulatoren, die man dann icht auf das 60s und 100 sache Bolumen des Cysnders bringen kann, dienen unterirdische Steingesewölde im Hüttengebäude 2c., die gut gearbeitet und zit hydraulischem Cement verputt sein müssen.

Für Schlacken = und andere Poch = Werke, berhaupt für die Stampfwerke, findet man die enöthigte Kraft, indem man das Gewicht der Stemsel mit der Hubhöhe in Fußen und der Zahl der hübe pro Minute multiplicirt, und zu diesem Pros

ucte noch:

a) deffen Salfte fügt, wenn die Stempel Bebes

atten haben;

b) davon zuset, wenn keine Hebelatten vors janden und die Daumen nach der Abwalzungslinie zerundet sind.

Stabeisenbereitung.

30 Pferbekräfte zängen und walzen die Luppen im Betrag von 200 Tons = 200,000 Kilogr. pro Woche aus.

1 Blechwalze erfordert je nach der Blechdicke

20-45 Pferbefrafte.

Um 1 Ton = 1000 Kilogr. Stabeisen mittslerer Façon pro Woche zu erzeugen, werden 0,56 Pferdekräfte erfordert.

Leblanc giebt folgende Data über Kraftbedarf: für einen Jängehammer . 15—20 Pferbeträfte,

" eine Quetsche . . . 12—15 ,

fik ein Jängewalzwerf .	10-12 Pferbet
m eine Stabeisenwalze	. 7—8 "
, eine Reseisenwalze	. 4-5 "
. eine Actieisenwalze .	
" eine Bandeisenwalze	. 3-4 "
" eine Tichwalze	15—16 "
eine Baizenbrebbank	
" eine Scherre	2—2½ " 4—5 "
eine Reine Scherre.	21
. an Educational .	3-4 "

Man unum für den Betried eines Zängeha und meidend eine besondere Dampsmaschine in 13—21) Pierdekisten. Sehr vortheilhaft sind di vortunden Lampidammerwerse, welche Beränderm der Sudest und der Erichwindigseit gestatten, auf den Summerder specialister machen. Zängehamm den kunnerder specialister machen. Zängehamm denkungt und um de nicht, wo schwere Luppa die Kunde oder ierringe Muchinenstücke geschnicht menden volum. sin der Strengung des gewöhnlicha kunnerder volum. sin der Strengung des gewöhnlicha kunnerderen zu Energien zuel bester. Unter dies kann einem der Energien voller. Unter dies kann einem der Energien der Borzug zu geha kann einem der Energien der Borzug zu geha

Famier in eine Sameinunge von einen 1 Pfel

and and a second

So wer die Arfel der Schliemaschinnt seiteren und Einenkerten der abgehenden Gestellen werden Auswer, wir it es aussählicher mit anderendenden Female, wird es aussählicher mit der Arfeite der der Konnerkeitengsmachten zu hihr Arfeite der der Konnerkeitengen der Arfeiterkeitellen zu hihr Steinfeiterriemennen von aus der Anderendenschliche für der aus der der Andere eines Sandeitenwalpen der der der Arfeiter und Sandeitenwalpen der der der Arfeiter und Sandeitenwalpen der der der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der Arfeiter und Sandeiten der

Etfengioperei, Umschmelzen in Cupolifen.

Für Neine Defen bis zu 24 Zoll Durchmeffer id bis zu 8' Höhe veichen die Ventilatvern volls indig aus; größeren — bis zu 3' Durchmeffer hals nden — Defen werden in der Regel Cylindergeblüfe

geben.

Eine Dampsmaschine von 2—2½ Pferdekrästen eibt dem Bentilator von 31" Durchmesser, 8" Breite, r 10 Schauseln hat, 4 Zoll excentrisch steht und 00—1200 Umdrehungen in der Minute vallbringt. der Dsen hat 18" Durchmesser an der Düse, oben 6" und 6' Höhe. Der Durchmesser der Düse, oben 6" und 6' Höhe. Der Durchmesser der Düse ist ½ Zoll. Bei einem Versuche ergab sich die Windsressung ganz nahe der Düsenössung zu 3½ Kinien luecksildersäule, welches sinem Drucke von 0,15 kleh, af den Duadratzoll entspricht. Die unter diesen mständen in den Osen getriebene kuft betrug 600 is 626 End. Fuß pro Minute. — Der Osen hält 000—1200 Pfund geschmolzenes Eisen.

Ein ahnlicher Ventilator versorgt 15 Schmiedes wer ausreichend mit Wind, wobei zudem die Leits

ihren sehr lang sind.

Jum Reinigen bes Eisens von der Schfase,) wie überhaupt für das Gießen vieler kleiner Stüse, B. der Gegenstände der Poterie 2c., sind die defen mit Vor= oder Schöpscherd zu empfehlen.

Man. fand bei Umänderung wines Cylinderzes lisses in ein solches mit Bentilator; daß, wur doei desen zu betreiben, jest wur 4 Pferdektäste nöchtig davon, wo es soüher deren 10 bedurste. In ges döhnlichen Defen und dei kaltem Wind braucht wan 2-25 Pfund Coaks für 100 Pfund Eisen einzus hmeizen. Der Abgang beträgt je noch der Keinheit es Eisens 61-103. Bei sehr guten Defen, die

für ein Zängewalzwert 10-15	B Pferdekräfte,
,, eine Stabeisenwalze . 7—8	77
" eine Reckeisenwalze . 4—5	,,
" eine Reiseisenwalze 4—5	•
" eine Banbeisenwalze . 3—4	9
" eine Blechwalze 15—16 - " eine Balzendrehbank . 2	. **
due Cheere 2	. "
oine Mattinonmate 15	
,, eine kleine Scheere 2—1	- 11
" ein Schneibewerf 3—4	"

Man nimmt für den Betried eines Zängehams mers meistens eine besondere Dampsmaschine von 15—20 Pferdekrästen. Sehr vortheilhaft sind die verticalen Dampshammerwerke, welche Beränderung des Hubes und der Geschwindigkeit gestatten, auch den Hammerstod zugänglicher machen. Zängehammer überhaupt sind nur du nöthig, wo schwere Luppen sür Bleche oder sonstige Maschinenstücke geschmiedet werden sollen. Für die Etzeugung des gewöhnlichen Materialeisens zu ordinären, gangbaren Stabeisen sorten dienen die Duetschen viel besser. Unter diesen ist den ein armigen wiederum der Borzug zu geben.

Zur Speisung der Dampstessel während langer Pausen soll eine Dampspumpe von eiren 1 Pferde

traft eingerichtet sein.

Hohöfen und Eupolöfen durch die abgehenden Gaße geheizt werden können, so ist es aussührbar mit der entweichenden Flamme der Puddel: und Schweißösen die Kessel sür die Verarbeitungsmaschinen zu heizen. Nimmt man nur noch einen Reserveressel mit gewöhnslicher Steinschlenseuerung für außergewöhnliche Fälle, so ist man mit der Anlage eines Stabeisenwalzwerfes auch nur an den Ort gebunden, der in Hinscht des Bezuges von Roheisen und Brennstoff, der Versendung und des Absahes günstig gelegen ist.

Etsengioperei, Unsschweizen in Capolosus.

Für Keine Defen bis zu 24 Zoll Durchmesser ind dis zu 8' Höhe veichen die Bentikatvern volls tändig aus; größeren — dis zu 3' Durchmesser hals werden — Defen werden in der Regel Cylindergebläse

jegeben.

Eine Dampsmaschine von 2—2½ Pferdekräften reibt den Bentilator von 31" Durchmesser, 8" Breite, der 10 Schauseln hat, 4 Zoll excentrisch steht und 300—1200 Umdrehungen in der Minute vollbringt. Der Dsen hat 18" Durchmesser an der Düse, oben 16" und 6' Höhe. Der Durchmesser der Düse ikt 1½ Zoll. Bei einem Versuche ergab sich die Windspressung ganz nahe der Düsenössung zu 3½ Linien Duecksildersäule, welches einem Drucke von 0,15 Aber, auf den Duadratzoll entspricht. Die unter diesen Umständen in den Osen getriebene Lust beitug 600 bis 626 Eud.-Fuß pro Minute. — Der Osen hält 1000—1200 Pfund geschmolzenes Eisen.

Ein ahnlicher Ventilator versorgt 15 Schmiedes seuer ausreichend mit Wind, wobei aubem die Leits

röhren sehr lang sind.

Jum Reinigen bes Eisens von der Schlake, so wie überhaupt für das Gießen vieler kleiner Stücke, z. B. der Gegenstände der Poterie 20., sind die Defen mit Vor: oder Schöpscherd zu empsehlen.

Man fand bei Umänderung wies Cylinderges blässe in ein solches mit Bentitator, daß, um dies Desen zu betreiden, jest wur 4 Pferdefraste wöchig waren, wo es sväher deren 10 bedurste. In gos wöhnlichen Defen und dei kaltem Wind waucht man 22—25 Pfund Coaks sür 100 Pspund Eisen einzusschmelzen. Der Abgang beträgt je noch der Reinholt des Eisens 61—108. Bei sehr guten Defen, die wir in Betrieb sahen, brauchte man auf 100 Pfund 17 Pfund Coaks (bei heißem Wind) und wo 3 del Eisens Bruchguß, Gießzapsen und Wascheisen waren Der Abgang war durchschnittlich 9z. Das feuerseste Futter des Ofens hielt bei täglich 12stündigem Betrieb, in dem 20000 Pfund geschmolzen wurden, 4 bis 5 Monate aus. Die Förmer der Maschinenmobelle hatten meist nur Idn, höchstens Iv des ganzen gelieserten Dudntums Fehlgüsse.

Rach Karmarsch und Heeren weren zu rech: net: 100 Ctr. Guß, 32 Ctr. verunglückter Guß und

61 Ctr. Abbrand.

1 3 1 3 1 6

Flachsspinnerei.

ini 100 Feinspindeln nehst ihren Vorbereitungsma

schinen erfordern 1 Pferbetraft.

2500 Spindeln für Flachs und 1500 Spindeln für Werg bekommen eine Maschine von 36 Pferde träften. Jene sollen in 300 Tagen 3000 Ctr. Flachs verspinnen.

26 30 Bolgfchranben-Fabrication.

4 Maschinen (Balanciers) von 400 und 500 Kiloge,
20, zum Abschneiben,
20, zum Geschwindschneiben,
4, zum Fräsen des Einschnittes,
mit noch diversen steinen Vorrichtungen, bedärfen

mit noch diversen steinen Borrichtungen, bewirfen 2 und 3 Pserveitäste, und zu den Manipulationen: 48 Kinder und 6 erwachsene Arbeiter, wonen einer besondere Kenntuisse haben muß.

Dan fertigt in einem Zage von Ar. 0.— Ar. 30

200—300 Sp.

Die Anlagen kosten, ausgenommen die Gebiu-lichkeiten, 8000 Thaler.

Rartoffel-Stärkmehl = und Sago-Bereitung.

6 Pferde, am Göpel arbeitend und zwar 10 Stunden täglich, bei 2stündiger Anspannung und darauf folgenden ? Stunden Rube, verarbeiten tägs lich 300 Eir. Kartoffeln auf französischen Maschinen, und fene gebon 14—183 Stärkmehl aus. Es wird eine Dampfmaschine von 10 Pferdekräften angeschafft, um die Berarbeitung auf tägliche 500 Ctr. steigern au fonnen.

Mit einer-Reibmaschine und ben Apparaten nach Siemens können täglich durch zwei Ochsen, drei Mädchen und einen Anaben: 80—100 Ctr. Kartoffeln

verarbeitet werden,

Um mit den Maschinen von Huck in Paris, wovon das Affortiment 3600 Francs kostet, 15006 Kilogr. täglich zu verarbeiten, bedarf es 144000 Liter Waffer.

Chocolade-Mihlen.

In einem gußeisernen, durch Dampf geheizten Troge bewegen sich zwei eiferne Läufer von je 180 Pfund mit 40 Umbrehungen in der Minute; sie bien sern 10 Pfund fertige Masse in einer Stunde, und die Mühle bedarf 1—14 Pferdekraft.

Lohmühlen.

Eine Maschine zum Haden der Lohrinde in L bis 1" lange Stücken liesert pro Stunde 2000—2200 Pfund, macht 140 Schnitte in ver Minute und ers fordert zum Betriebe 4 Pferdefräste. Ein Lohgang, d. h., ein gewöhnlicher Mahlgang

Berarbeiten der Rinde eigends geschärft, von 46" Durchmesser 14" Höhe des Läufers mahlt in einer Stunde 440 Pfund gehackte Rinde sein, macht 100 Umbrehungen und erfordert 5 Pferdekräfte.

Farcot in Paris hat eigenthümliche Lohmühlen construirt, welche die Rinde sofort der Quere nach in Studden von & Millimeter Breite gerkleinert. Eine solche liefert in der Stunde 214-257 Pfund

fertige Lohe.

Die Maschinen mit glodenförmigem Läufer aus Gubeisen von 0,75 Met. unterem Durchmeffer, 0,35 Met. Höhe liefern 642 Pfund Rinde in der Stunde, bei 28—30 Umdrehungen für die Minute und einem Krafwenbrauch von 3-4 Pferbefrässen.

. Mahlmühlen.

Rac Bernouilli erfordern Läufer von: Durchmeffer, schweizer Maß = 2,00 Pferbett. (3' = 1 Meter) = 2.74= 3.58 = 3,58 = 4,53 Ein deutscher Mahlgang bedarf 2—3 Pferdekräfte. Die Mühle in Coblens mit einer Dampskraft unt 20—22 Pferbefräften, 4 Mahlgängen, 1 Rollsgang, Cylinderheutein und Saczug vermahlt in 13 Stunden bei 4—5maligen Aufschütten 63—68 Scheffel Roggen, à 85 Pfund, zu feinem Brodmehl. Man erzielt: Feines Mehlen . . . 75,33 Procent. Rachmehl 3,13
18,00
Fusmehl 1,8
Rollpanb und Verlust 1,74

the Mark to be a few or the contract of the co

100,00 Brocent.

Das feine Mehl wird burch bie Rummern 7

und 8 von Schweizer Beutelgaze erhalten.

Deublen nach americanischer Art, mit einmaligem Aufgeben des Weizens, vermahlen pro Pferd und Stunde 45 bis 76 Pfund Weigen zu superfeinem Mehl.

1 Mahlgang nach americanischer Art, mittlerer Größe (4' Durchmeffer), braucht 4 Pferbefrafte, wo-

bei die Rebenmaschinen eingerechnet find.

Die besten französischen Steine liefert Roger

fils in La Ferté sous Jouarre.

Nach Karmarsch und Heeren mahlt 1 Pferdekraft in der Stunde & Scheffel Weizen und & Scheffel Roggen zu Brodmehl. (Wahrscheinlich letteren nur zu Schrotmehl, da sich der Roggen doch schwerer vermahlt).

Die Walzmühlen der Frauenfelder Gesellschaft leisten sehr Großes, sinden aber in dem bedeutenden Anlagecapital, das sie bedürfen, Hindernisse ihrer

allgemeinen Berbreitung.

Eine Dampf=Walzmühle, welche 24 Pferdektäfte gum Betriebe hat, vermahlt pro Woche, Tag und

Nacht durcharbeitend, 171000 Pfund Weizen.

Genaue und reichhaltige Angaben findet man in bem 2. Bbe. ber technischen Sulfsmittel bes Gewerbe-Bereins im Großherzogthum Seffen.

Delmühlen.

Die Duetschwalzen bedürfen 3-2 Pferdes trafte, je nach Geschwindigkeit, Durchmesser und dem Druck, unter dem sie arbeiten.

Auf einen Delgang rechnet man im Mittel 3 volle Pferdekräfte. Um mittelft des Delganges 1 Scheffel Raps in der Stunde zu verarbeiten, braucht man 1,2 Pferbefrafte.

Bei guter Einrichtung der Oelmühlen (det Walgen, Delgängen, hydraulischen oder Aniehobelpressen und kurzen Getriebsleitungen) kann man rechnen, daß mit seber Pferdefraft in der Stunde 4 Schessel oder 43—45 Pfund Raps vollständig verarbeitet werde.

100 Theile von Raps, von Rübsamen ober Mohnsamen erfordern dieselbe Kraft zum Berarbeiten wie 66 Theile Leinsamen, 80 Theile Madia, 120

Theile Wallnußterne.

Von den Hochdrud-Dampfmaschinen wich der gebrauchte Dampf zum Wärmen des Sanzenmehls

verwendet,

Behufs genauer Kenntniß dieser Fabrication seine man in dem Buche: der Bau und Betried der Delmühlen von E.F. Scholl, Parmstadt bei Leske, 1844, nach.

Papinefabeiten.

Man rechnet auf einen Hollander 4—5 Pferde kriffte. Die Pferdefraft liefert dabei in der Stunde 4—41 Pfund gemahlene Lumpen. Bei den Stampe

werken giebt die Pferbetraft nur 14 Pfund.

Für englische Papiermaschinen wird der Krastverbrauch zu 7—8 Pferdekräften angegeben, welches
wohl zu hoch ist; 5 Pferdekräfte sind ansveichend.
Zum Trocknen des Papiers gehört ein Dampskesch.
Zum einer Ipferdigen Dampsmaschine. — Für eine
tägliche Fabrication von 70 Ries mittleren Schreibpapiers und zum Kochen der Absälle und des Harzleims haben wir einen Kessel im Gewichte von 1880
Pfund verwendet.

Eine Papiermaschine erzeugt in 10 Stunden 72000 Suß = 671 Ries Medianpapier, welche

700-1000 Pfund wiegen.

Um dasselbe Quantum in einem Anbeitstage von

12 Stunden zu erzeugen, würden 7 Schöpstätten

nothig fein.

4 Hollander und 1 Papiermaschine bedürsen durchschnittlich pro Minute 15 Eub.=Fuß reines Wasser. Ein Satinirwalzwerk mit 3 Walzen bedarf 14 Pferdekraft.

Sägemühlen und Holzschneide-Maschinen.

Die gewöhnlichen beutschen Sägen machen 80 bis 90 Schnitte zu 13 Fuß Hubhöhe, gehen 0,8 bis 1 Linie vor und liefern in der Stunde 30 Fuß Bretlänge.

Eine reine Pferbekraft, b. h., eine am Sages gatter wirkende, liesert in der Stunde 44 DFuß; eine brutto Pferdekraft, d. h., eine Pferdekrast der treibenden Welle, giebt 22 DFuß in trockenem Eis

chenholz.

Man soll eine große Blocksäge, für die 4 Pfersbekräfte gerechnet werden, zum Beschlagen und Abstanten der Stämme nehmen, das Zerlegen dieser Blöcke in Dielen aber auf einer andern Säge mit 5, 7 ober 9 Blätter vornehmen, welche Säge 8 Psersdekräfte verlangt. Nach Taffe giebt die Pferdekraft in der Stunde 3 Meter in weichem Holz; 24 Meter in Eichenholz; bei einer Circularsäge 5 Meter in weichem Holz. In Marmor 2,5 Mester in 24 Stunden.

Rreissägen. Eine Säge von 26" Durch=
messer bei 266 Umdrehungen in der Minute und in
81" hohem Eichenholz gab 128 Sus Schnittsläche.
bei einem Krastauswande von 3,55 Pferdefräften.

Vorzügliche Blätter liefern Fatow in Paris

und Meher in Guebwiller.

Fourniersägen. Nach Morin braucht eine Säge von Cochot, um bei 180—200 Schnitten 35*

1 24" pro Minute 60 Suß Fourniere in einer Stunde zu schneiben, ? Pserbetraft.

Diese Angabe ift zu geringe. Rach eigenen Er sahrungen und Constructionen bedarf eine solche je nach der Art des zu schneidenden Holzes 14 bis 2
Pserdefräste, macht hin = und herschneidend 500 Schnitte pro Minute und liefert ftundlich bis zn 100 Suf aus Bohlen von 24 Zoll Breite. Man schneidet 15 brauchbare Fournierblätter aus 1 Zoll Dicke, probes weise sogar 40 Stud aus Mahagonpholz.

Schnellpreffen für den Bücherdenck.

Eine solche bedarf, nach englischen Angaben, 21 Pierbefräfte. Zwei Doppelpressen und eine einsache Presse hat Scholl mit einer Ipserdigen Dampsmaschim verseben und betreiben laffen.

Stearinfaure-Lichte-Erzengung.

Um täglich 1000 Pfund Stearinfäure zu erzew gen und zu Lichten zu verarbeiten, ift ein Damps keffel von 16 Pferbefräften und eine Dampfmaschine (ober Motor) von 4 Pferdefraften nöthig.

Steinkohlenförderung und Wafferwältigung.

Die Fördermaschinen werden in der Regel nicht

unter 16 Pferbefräften angenommen.

Für die Wasserwältigung nimmt man die Maschinen so start, daß sie zu Anfang des Baues in 8 Stunden täglicher Arbeit die Waffer wältigen fom nen. Mehrsache Expansionsgrade, ber Cataract und verlängerte Arbeitszeit (bis zu continuirlichem Gange) gestatten hinreichende Aushülfe berfelben.

Wollmannfactur, Tuphfabrication.

Eine Wollmaschine bedarf & Pferdekraft und wascht täglich 220—250 Pfund Wolle.

Ein Wollwolf nimmt je nach der Construction

1-2 Pferbefrafte in Anspruch.

Eine Schrubbelmaschine ist = ! Pserbefrast zu rechnen. Eine gewöhnliche beutsche Walke (Platten-

mühle) bedarf 11 Pferdefrafte.

Ein englischer, sogenannter Patent-Walktumpf, 2 Pferbefräste, waltt aber mehr Tuchgewicht und besser. Eine Walke von Benoit in Montpellier sür 1 Stück Cuir de laine zu walken 1 Pferdefraft. Diese stehtszu andern Walken im Verhältniß von 100:55.

Eine Ranhmaschine je nach der Construction

1-3 Pferbekraft.

Eine spferdige Dampfmaschinen treibt: 6 Rauh: maschinen, 6—7 Scheermaschinen, 1 Bürstmaschine und 1 Karbensege.

Töpferei. Biegelförmerei.

In einer Thonmühle, einem verticalen Bottich mit stehender Messerwelle, liesert 1 Pserd in der Minute & Cub.-Fuß fertigen, sehr sein und gut verarbeiteten Thon.

Bu Ziegelwaaren 1-4 Cub.-Fuß.

:\Buckerfabrication.

Bon den Zuckermühlen mit horizontglen Walzen bedürfen diesenigen mit Walzen von:

4' Länge 25 Joll Durckmeffer 8 Pserdeträste.

4' 6'' 3 — 27 ... 10

4' 8'' — 28 ... 12

Die Pferdekrast siesert stündlich 400 Quart Sast.

'Môffintele ' :- !

9 Bacuum - Pfannen, 3 Beigpfannen geben 12000—14000 Pfund Juder täglich; in 24 Stur-ben werben 600000 Pfund Wasser verbraucht.

Eine 12pferdige Dampsmaschine betreibt Die brei Lustpumpen, die Zuder = und Syruppumpen, Die Fasserwinden u. f. w.

Dan kamt rechnen, daß bei der Anschaffung von eisenblechernen Dampstesseln, deren Capacität gewöhnlich in Pferbefräften ober Pferden angegeben wird, dei kleinen Kesseln und dis zu 16 Pferden 1450 Pfund, über diese hinaus 425 dis 400 Psymb Resselgewicht einer Pferbefraft entsprechen.

VII. Formular eines Lieferungs-Vertrages.

91 1211 113 11

(Nach Scholl).

Zwischen vem Herrn NN, Unternehmer, wohn-haft zu O, einestheils und dem Herrn PP, Maschi-nensabricant (Ingenieut), wohnhaft zu M, anderntheils, wurde nachstehender Vertrag geschloffen:

Artifel I.

Herr Maschinenfabricant PP liesert dem Herrn NN eine Dampsmaschine von 20 Pferdekräften zum Betrieb seines zu T gelegenen Etablissements. Die selbe soll mit größter Solivität Eleganz veibinden und speciell in solgender Art construirt sein:

Per Dampstessel soll mit zwei Siederöhren versehen, seine Wandstärke auf den Druck von 34 Al-

mosphärenweffung Abet ben Austbruck berechnet sein und alsch die Bassevobe, saus beizufügendem Attel, für ben dreifachen Drud, also auf 104 Atmosphaten, aut bestanden haben.

Die Bentilbelaftung ift auf ben Deuck von 31

Atmosphäven Drud eingerichtet. Die Maschine wird eine doppetwiesende Hochbrudmaschine mit Balancier (1) auf Sauten und Funvament gewant sein. 44. Jene 20 Pfeebetrafte (75 Kilogn. 1 Meter hach puo Seounde = 1 Pfeebetraft gesche) kind für einen Expansionsgrad auf der Hulles vichtung treffen, auch den Dampf auf dem erken und legten Drittheil bes Hubes abzusperren, affo um die Rraft der Maschine im ersten Falle zu reduciren, im anbern ja vergrößern; and er wird insbesonver bafür Sorge tragen, die Maschinentheile, jener ficht fon Krafteniwickelung entsprechend, ftart gering ju madim:

Prtifel If.

Demzufolge bogreift vir Lieforung in fich: die Mastirens mit Achel, vom Fewervoste bis inclusive. Schwangrad und deffen Wolle, nebst Fundament- und Besestigungeschvanden, Beigen u. s. w.; ben Danuf: und Wasserleitungsröhren (2). Insbesondete aber be-bingt sich Herr NN noch aus: 50 Stud Reserves kesselschrauben, Gabelschlüsset zu sammtlichen Schraus benmuttern und einen Universalschlüffel (englischen ober feinzösischen Schlüffel) (3).

Artifel IM.

Die Lieferung, und Aufstellung, reftel Ing infung foll von heute au gerochnet, in fünf Mokuten ersolgen, und zwar ganz auf Kosten bes Gabricanten. Doch wird Herr NN die ersorberlichen Handlanger stellen.

Es verpflichten sich:

Der herr PP zur Lieserung der benöthigten Zeichnungen und Beschreibungen in duplo, behufs Erlans gung der Concession und eines Bauplanes für die

Fundamentirung innerhalb drei Wochen.

Der Unternehmer NN zur Herstellung der Fun-damente auf seine Kosten und der ganzen baulichen Einrichtung, so daß die Plusstellung gesichert geschehen. kann, nach der Borschrift; jenes Planes bis zu brei Monaten von heute ab (4).

Außer diesen Fundamenten liefert ber Herr NN die Utensilien und Materialien, wie sie die Zusam-mensetzung und der spätere Gebrauch der Maschine

erfordert (5).

ersordert (5).
Für, den Fall, daß es der Herr NN vorzieht, einen Techniker des Herrn PP zur Leitung des Baues zu bestellen, soll dieser in fünf Wochen eintressen und werden demselben die Reisetage mit ... Thir., die andern mit ... Thir. vergütet.

Für verspätete Liefebung, wenn die Schuld nicht in außergewöhnlichen Umständen liegt, unterwirft sich der Lieferant einer Conventionalstrafe von 50 Thalern für jeden Monat, den er die Maschine zu spät liesert

und in den Gang bringt.

Artifel IV.

The second of the second

Der Herr PP garantirt für die von ihm gelies ferte Maschine hinsichtlich der Stärke der Kraftaußes rung (Nußessect), so wie für Güte der Construction und des Materials, sechs Monate vom Tage der Ingangsehung an; ein von: ihm gestellter (6) Wärter wird in dieser Zeit die Majchine führen, und es wird

verliebe in Berbindlichkeit für Aufenthalte und Zeits verluste in der Fabrication (7).

Artifel V.

Als Bezahlung und Entschädigung für seine Leisstung, Lieferung und Garantie empfängt Herr PP vom Herrn NN die Summe von 4200 Thalem, gesschrieben viertausend zweihundert Thalev preuß. Cons

rant, und zwar:

4 bei Abschluß des Vertrages,

4 wenn die Maschinentheile an den Empsänget
versandt sind,

4 nach Ablauf der Garantiezeit (8).

Artifel VI.

Sollten über Auslegung des Inhaltes gezen-wärtigen Vertrages oder über die Leistung der Ma-schine zwischen den Contrahenten Differenzen entstehen, in denen sie sich nicht einigen können, so wollen die-selben mit Vermeidung des gerichtlichen Weges Er-perten erwählen, und sollten auch diese so nicht einig werden, so wird zur definitiven Entscheidung von die-sen ein Obmann gewählt.

Artifel VII.

Zu diesem Vertrage sind die gesetlichen Stempel verwendet (oder bestassirt) worden, deren Kosten von

den Contrabenten zu gleichen Theilen gekingen zweiben. zum Alfo. doppelt ind gleichlausend ausgefertigt, um derschieben und jedem der Contrahenten ein Exemplar Migefiellt.

Anmerkungen.

1) Das System ber Pampsmaschine muß beut

lich angegeben fein.

2) Die Leitung des kalten Baffers, die Saugwie ber Kaltwasserpumpe und die Röhre für den gebrauchten Dauchf bei Hochdrustmaschinen sind in der Regel piervon ausgenommen; öfters. liefert der Fabricant nur 20 Fuß von Dampf= und Wasseröh-ren, da nämlich, wo die Localität over ber Plan bei Wentragssehluß noch nicht bekannt war. Man ver-

ständige sich genau über diesen Punck.

3) Auch diese besondern Theile werden gewöhn-Iich nicht mit abgegeben. Der Unternehmer bezieht sie aber besser und possender von dem Maschinensa-bricanten, als anderswo her, und er wird also jenem eine geringe Erhöhung des Maschinenpreises zugeben. 4) Wenn auf Veranlassung des Maschinensabre canten eine Untersuchung und Ausnahme der Localität nicht Statt hat, so versäume doch der Unternehmer nichts das Niveau des Beunnens, die Tiefe deffelben, wor übenhaupt über die Wasserverhältnisse Wittheilung gu geben, damit darnach die Einrichtung der Pumpen getroffen werde. Bezüglich der Fertigstellung bes Baues gilt, daß Alles so weit sei, als es der Fabricant vorgeschrieben, daß die Localitäten unter Dach, mit Thüren und Fenstern versehen zc. seien. But that .

'5) 3. B. Kitt, Hanf, Fett, Farben und Del.

'5) Ober gebilligier Wättet.

7) Eine specielle Garantie des Kohlenverbrauchs

Kann ber Fabricant, ber Berftbiebenheit ber Rollen halber, wohl nicht eingehen. Dagegen foll seine Raschinen, die sich dersetven Sveie von Brennftoff be Dienen.

8) Dem Fabricanten gebührt biese Borunsjahlung, sowohl weil er bebeutende Borschüffe machen, als er anch eine Sicherheit der Abnahme für die ser-tige Maschine haben nink. — Bei inländischen Behörden ändern sich in der Regel die Zahlungsber dingungen ab, daß nun

1 bei Lieferung,

I bei Ingangsetzung und

I nach Ablauf der Garantiezeit gezahlt werben.

VIII. Formular zu einer Instructions sur ba Personal bei einer Dampsmaschine.

(Rach Scholl).

1) Der Maschinist und ber Heizer haben sich an ben gewöhnlichen Arbeitstagen & Etunde, mis nach besondern Beranlassungen verhältnismäßig fenher, als

zur Arbeitsstunde einzusinden, damit 2) das Feuer nicht zu rasch und zu hestig von vorn herein gemacht, sondern allmälig verstärkt werde, auch die Maschine zum Anlassen beim Schlagen bet Wes

beitsstunde bereit sei.
3) Es soll das Brennmaterial & Tag ber bem Berbrauche herbeigeschafft und präparkt werben,

4). Das Sollten gesche zur recken Zeit und in nicht zu ftarten Ladungen auf einmal, so daß bas Keuer immer gleich ftart ift; ber Boft sei gang mit Brennstoff belegt, aber rein und flar — bas Aschemloch hell erleuchtet, auch in diesem nie mehr benn 9 Boll boch Asche vorhanden.

5) Der Maldinuft überzeuge fich von ber Beweglichkeit bes Siderheitsventils, bes Schwimmers, bes Registers und von ber Thatigleit bes Manome-

tere, fobalb beffen Sabn geöffnet ift.

6) Der Wasserstand im Reffel foll Morgens 1 Boll niehr benn gewöhnlich betragen, ben Tag über aber auf biefer Sobe fortwährend erhalten werben.

7) Belger und Maldinift werben ben Reffel gut beobachten auf etwaige Veranberungen, Bauchungen voer Schweißen und von biefen Bufallen gehörige Ansteige machen.

bie des Reffels von Pfannenstein alle 4 Wochen vor

genommen.

9) Un ben Sicherheiteventilen und bem Manometer barf feinerlei Menberung ober Berfuch gefcheben, uhner borber ben Besitomiben technischen Borftaub in

Renntniß gefest ju baben.

normalen ober erforderlichen Geschwindigleit arbeite, wird sich ber Maschinift auf's Bestimmteste angelegen sein lassen, wofür er noch speciell verbindlich gemacht wird. Bur fleißigen genauen Beobachtung biene ihm bas Bendel im Naschinenlocal.

11, Bas bie übrige und specielle Bartung ber Rafchine und ihres Bubehors angeht, so vertraut man ber Einsicht bes Daschinisten, bağ bas Rothige jur Beit geschehe und bas für ben Befiger Bandenswerthe nicht außer Acht gelaffen werbe. 12) Das Maschinenlocal soll so viel als möglich abgeschlossen bleiben und nicht zum Aufenthaltsorte für die Arbeiter dienen, In Sachen des Betriebs, der Fabrication haben nur die Werkmeister, und zwar in wichtigen Fällen unter Zuziehung des technisschen Porstandes, mit dem Maschinisten zu verhans deln. Diese verabreden auch die Signale, welche mitstelst der Lärmglocken oder der Sprachrohre hin und her gegeben werden. Nur in gefährlichen Fällen darf ein Arbeiter durch dieses Mittel den Maschinisten ans

gehen und zu Maßregeln bestimmen. 13) So wie es die Fabrication erlaubt, soll das Feuer & Stunde vor Tagesschluß nicht mehr erneuert. sondern allmälig verringert werden. Maschinist und Heizer dürfen sich erst entfernen, wenn die Feuer gestedt voer gelöscht und alle Vorbereitungen für den

nächstfolgenden Beginn getroffen sind.

14) Sollte die Zeit für den Maschinisten oder die Heizer durch ihre Arbeit nicht vollständig ausgefüllt werden, so wird der Besitzer oder technische Vorstand mit denselben Verabredung nehmen wegen Hülfsleistung bei anderen Arbeiten, die aber gegen die Beschäftlegung mit der Maschine zurücktehen, also niemals Grund zu einer Ausrede geben können.

IX. Reber die Wandstärke bei Dampfkesseln.

Auszug ans bem Königl. Preuß. Regulativ, Die Anlage und ben Gebrauch von Dampf= besseln und Dampfentwicklern betreffenb.

(Gesetsammlung für die preuß. Staaten, 1838, Rr. 17.)

1) Das fragliche Regulativ giebt für Dampfeles oder Dampfentwickler, welche innerhalb eines jur Wohnung oder zu sonstigen Zwecken benutzen Gebäudes, oder unter Räumen, in denen Menschen sich aufhalten, aufgestellt werden und wobei die Spanming der Dämpfe 6 Atmosphären nicht übersteigen darf, folgende Dimensionen für den Wasser- und Dampfraum, so wie für die vom Feuer berührte Kessellsäche an:

		Darf die v	om Feuer bes
Wenn Die	Darf ber vom	tühr	e Fläche
Spanning	Wasser und		für einen durch
der Dämpse			mechanische
im Dampfe	• • •		Borrichtungen,
keffel oder	Raum im	für einen	als Geblate,
Dampfents	Dampffessel	burch eine	Bentilatoren.
wickler pro	oder Dampfe	Schornstein=	Exhaustoren.
_3ou	entwickler in	rdhre desor=	oder durch Abs
preuß. in	preuß. Cu=	derten Zug	führen von
Bfunden	biffußen	in Gußen	Dämpfen in
preuß. be=	nicht mehr	preußisch	eine Schorns
trägt:	enthalten,		steinrohre besore
	als:	,	derten Bug, in
			Dfuß. preuß.
•		nicht größ	er sein, als:
45.00.005			
15,02 Pfund	66 Cubiff.	55 Brus. 48	33 - Fus. 29
20,21	48		
24,73	36	47	28
30,01	32	46,3	27,5
KA NA			
34,85	27	45	27
49,29	23	45 44	26,4
49,29 46,36	23 20	44 43	26, 4 25, 8
49,29 46,36 49,65	23 20 18,25	44 43 42,5	26,4 25,8 25,5
49,29 46,36 49,65 54,93	23 20 18,25 16,4	44 43 42,5 42	26,4 25,8 25,5 25,2
49,29 46,36 49,65 54,93 60,64	23 20 18,25 16,4 14,75	44 43 42,5 42 41,25	26,4 25,8 25,5 25,2 24,75
49,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77	44 43 42,5 42 41,25 40,77	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5
49,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69 71,15	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77 12,5	44 43 42,5 42 41,25 40,77 40,25	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5 24,2
49,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69 71,15 75,73	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77 12,5 11,73	44 43 42,5 42 41,25 40,77 40,25	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5 24,2 24
40,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69 71,15 75,73 80,53	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77 12,5 11,73	44 43 42,5 42 41,25 40,77 40,25 40 39,5	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5 24,2 24,2 23,7
40,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69 71,15 75,73 80,53 85,36	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77 12,5 11,73 11	44 43 42,5 42,5 41,25 40,77 40,25 40 39,5 39	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5 24,2 24,2 23,7 23,4
40,29 46,36 49,65 54,93 60,64 64,69 71,15 75,73 80,53	23 20 18,25 16,4 14,75 13,77 12,5 11,73	44 43 42,5 42 41,25 40,77 40,25 40 39,5	26,4 25,8 25,5 25,2 24,73 24,5 24,2 24,2 23,7

Die Aufftellung von Dampstessein, welche einen größeren Dampstruck auszuhalten und hiernach andere Größenverhältnisse haben, als die in dieser Tabelle angegebenen, darf nur in einem besonderen Kesselhause

geschehen.

2) Die auf dem Kessel angebrachten Sicherheitsventile müssen zusammengenommen wenigstens soviel Dessnung haben, als der von Theil der ganzen vom Feuer berührten Fläche des Dampstessels oder Dampsentwicklers beträgt. Sie müssen so eingerichtet sein, daß sie zwar stets gemeinschaftlich geöffnet, aber nie mehr belastet werden können, als die vorgeschriebene Spannung der Dämpse erfordert.

3) Die Feuerung eines Dampstessels oder Dampsentwicklers muß so angelegt werden, daß, bei mögslichst vollkommener Verzehrung des Rauches, die Züge zum Absühren desselben und des Feuers durch und

um den Dampstessel ober Dampsentwickler an ihrer höchsten Stelle wenigstens noch 4 Zoll unter dem im Dampstessel oder Dampsentwickler festgesetzten Wasser=

spiegel liegen.

4) Die Verwendung von Messingblech und Gußeisen zu den Wandungen der Dampstessellen der Dampssentwicker ist untersagt; es ist jedoch gestattet, sich des Wessingblechs zu den Siedes und Feuerröhren dis zu einem innern Durchmesser von 4 Zoll (preuß.) und des Gußeisens zu Siederöhren dis zu einem innern Durchmesser von 18 Zoll zu bedienen.

5) Für diesenigen Theile der aus Eisenblech gebauten Dampstessel oder Dampsentwicker, welche den Druck der Dämpse auf ihrer inneren Oberstäche zu erleiden haben (also nicht für durchziehende Feuerröheren) und welche dem Feuerplat oder Roste nicht nacher wie 15 Fuß liegen, giebt die Formel

 $e = \frac{1}{4} d \left(b^{0,003} \cdot a - 1 \right) + 0,1,$

worin d den Durchmesser, n die Anzahl der Atmospärenpressungen über den äußern Lustdruck und b den Zahlenwerth 2,7182818... bedeutet, die ersors dersiche Wandstärke der Bleche an.

6) Aus der vorstehenden Formel ift die beigegebene Labelle berechnet (die Bablen in preußischem

Dag ausgebrudt).

2222	15.50		T 4.46	Durchmeffer ber Dampfteffel ober Sieberdhren.
911	111	411	1.02	0
116 118 120	109 111 114	103	30A 0,101 102	Wanbstärken
132 136 141	118 123 127	105 106 109	30U 0,102 103	
000	128 135 141	a - O C		für nach
00 7 00	136 145 154	0	30U 0,108 106	nachstehende
ြင်း (၁)	146 157 168	12	301 0,104 108	Atmosphái Lustbruck.
- M O (0	154 168 181	> 10 12 12	301 0,105 109	S
	164 180 195	> 00 <i>1</i> 0 1		Fs
	173 192 210	スとるて	30U 0,106 112	über
243 263 284	182 202 222	120 127 141	304 0,107 114	ben außern
-000	191 214 237	できる金の	304 0,108 115	5

6 6	¥ 6	57	54	5	₩	*5	25	æ	3	8	얼	neg	Öurchmesser ber Dampstessel oder Giederdheen,			
21	t	1	Į.		1	}	1	}	.	1	k	300	. 0			
150	145	143	140	138	136	184	132	129	127	125	128	Bott	10	Wandstarten		
199	198	186	181	177	172	168	363	159	154	150	146	301	1			
252	238	231	224	217			197		188	176	169	Bou	14	für nac		
289	280	271	262	258	244	235	226	217	208	199	190	308	89	nachstehende		
3 39	328	817	30d	294	282	271	260	248	287	228	214	302	23	Atmosphi Lustoric		
384													(60	baren pr		
450	-	\bigcirc	CO.	~	CT -	CO	20		6	~	4	ă II	다 : 화는	no Changler		
503 484	466	448	429	411	868	875	355	338	82 0	801	883	3011	4			
528 649	508	#88 8	467	447	426	204	05 05 05 05	865	345	めい	304	अवध	2	ben auß		
579 60 %	556	50 60 60 60	510	4000	465	442	419	396	374	35	35 35 36 36	- WE	Q1	Bern		

7) Für die vom Feuer derührten Bleche an den Kesselden und Siederöhren aus Eisenblech, welche dem Feuerplatze näher liegen, sind die Wandstärken zu vergrößern und zwar folgendermaßen:

a) Wenn die Entsernung der Bleche von dem

Wenn die Entsernung der Bleche von dem Feuerplaße oder Roste 5 bis 15 Fuß beträgt, sind die Zahlen der Tabelle mit 1.2 zu

multipliciren.

b) Wenn die Bleche ber unmittelbaren Einwirtung des Feuers dis zu einer Entfernung von 5 Fuß vom Feuerplate ausgesetzt find, sind jene Zahlen mit 1,5 zu multipliciren.

c) Für Siederohren, die ganz im starksten Feuer liegen und ringsum von demselben umspielt werden, sind jene Zahlen 1,6 Mal zu

nehmen.

8) Ist das verwendete Material Kupferblech, so finden die für Eisenblech gegebenen Bestimmungen

gleichmäßig Anwendung.

9) Bei Siederöhren aus gewalztem oder gestämmertem Messing muß die Wandstärke an allen Stellen gleich groß sein und das Doppelte von derzienigen betragen, welche die in VI angegebene Tobelle für Eifenblech bestimmt.

10) Siederobren aus Gußeisen muffen, ebenso wie diejenigen aus Messingblech, an allen Stellen gleichgroße Wandstarke haben. Bur Berechnung der: selben dient die Formel & = & d (b0,01 n - 1) + &.

11) Für die durch den Dampstessel oder Dampfenswickler gehenden Feuer- oder Rauchröhren, welche den Druck der Dämpfe auf ihrer äußern Oberstäche zu erleiden haben, dient, wenn tieselben aus gewalztem oder gehämmertem Eisenbleche bestes ben und ihre Entfernung vom Feuerplate 15 Fuß und darüber beträgt, zur Berechnung der Wandstate die Formel

e = 0,0067 · dV n + 0,06. Beträgt bie Entfetnung vom Feuerplate. zwischen 5 und 15 Fuß, so muffen die Resultate ber vorhergebenden Formel mit 1,2 - und wenn die Robren bem fartsten Seuer bis zu einer bsüßigen Entsernung vom Feuerplate ausgesetzt find, mit 1,5 multiplicirt werden. 12) Anstatt der in X angegebenen Formel wird

die Formel e = 01 · d / n + 0,07 angewendet, wenn die cylindrischen Feuerröhren aus Dessingblech

gefertigt find.

Das Regulativ, aus welchem die vorftebenben Puncte entnommen sind, enthalt zugleich die aus den Formeln pos. 10, 11 und 12 berechneten Las bellen, sowie überhaupt alle gesetlichen Bestimmungen, welche im Königreiche Preußen bei ber Anlage und dem Gebrauche von Dampfteffeln und Dampf-entwicklern, dieselben mogen zum Maschinenbetrieb oder zu andern Zweden bienen, zu beobachten find.

Rach einer französischen Orbonnanz vom 7. Mai 1828 ift die Starte der Resselwande von Eisenblech durch die Formel

Die Resultate dieser Formel find in solgender

Zabelle berechnet:

e = 0,018 d (n - 1) + 3 Millimeter bestimmt, worin e die Dide des Metalls in Millimetern, d der innere Durchmesser in Centimetern, n die Zahl der Atmosphären, welche den stärksten Druck anzeigt, den die Maschine ertragen soll.

Zabelle der Bandfarten für Kessel aus Eisen- und Rupferbiech.

Dampffeffel,	Druck des Dampfes in Atmosphären.							
A	2	8	4	. 5	6	7	8	
Meter		97	lillime	er.	Mi	Aimeter.		
50	5,90	4,80	5,70	6,60	7,50	8,40	9,30	
55	8,99	4,98	5,97	6,96	7,95	8,94	9,93	
60 :	4.08	5,16	6,24	7,32	8,40	9,48	10,56	
65	4,17	5,34	6,51	7,68	8,85	10,02	11,19	
70	4,26	5,52	6,78	8,04	9,30	10,56	11,82	
75	4,35	5,70	7,05	8,40	9,75	11,10	12,45	
801	4,44	6,88	7,32	8,76	10,20	11,64	13,08	
86	14,68	6,06	7,59	9,12	10,65	12,18	13,71	
90	4,62	6,24	7,86		11,10	12,72		
95	4,71	6,48	8,18-	•	11,65	13,26	14,97	
100	4,80	6,60		10,20	12,00	13,80	16,60	

. Rach ber nämlichen Dromnang follen bie Reffel, Sieberohren und Dampfeplinder aus Ampfer- und Effenblech bei ber Probe einen Drud von 3 (n-t) Athmospharen und biejenigen aus Gugeifen einen Oruck von 5 (n-1) Almospheren ertragen können. Ist also, z. B., ein Kessel bestimmt, bei gewöhnlicher Arbeit einen Oppa von 6 Atmospheren zu ertragen, so wird er für einen Druck von 3 (6-1) = 15 Atmosphären geprüft, wenn er aus Kupfer ober Eisenblech beftebt, und für einen Druck von 5 (6-1) = 25 Utmosphären, wenn er aus Guseisen besteht.

X. Ueberschlag ber Betriebskosten einer zwölf= pferbigen Dampfmaschine.

Es find hier 300 Arbeitstage gerechnet gu 15 Stunden Arbeitszeit.

1) Bon mittlerer Qualitat Roblen bedarf die Maschine pro Pferd und Stunde 11 Pfund, wobei bas Anheizen vom Morgen inbegriffen ift, macht pro Tag 1980 Pfund. Das Malter kann zu 350 Pfund Gewicht angenommen werden, macht pro Tag 543 Malter; pro Jahr 1512 Malter, à & Thir. . . 1260 Thir.

2) Reparaturen, Amortisation und Instandhaltung der Maschine 64 Pro-cent von 3800 Thirn., dem Kostenpreise der Maschine .

247

und Schmiere

75

Latus 1582 Ahlr. ١,

Transport 4) Hanf jum Libern ber Buchsen	1582	Thir.
und Rranze		*
5) Mennigkitt	16	•
6) Tuch und Puhmaterial	10	•
7) Seife	4	\$
. 8) An Tagelöhner für Keffelreinis		
gung und Bulfeleiftung überhaupt	20	•
9) Dem Maschinenwarter	200	•
10) Zinsen der ganzen Raschinen-)	
anlage, 6000 Thir., zu 5 Procent	800	=
Summa		Zhir.

?

Ergänzungen.

Beschreibung neuer und besonders zwedmäßig construirter Maschinen.")

Ueber Dampfmaschinen mit liegendem Eplinder im Allgemeinen.

Lange Zeit hindurch waren Viele der Ansicht, daß Maschinen mit liegendem Cylinder sur die Industrie nicht anwendbar seien, indem man behauptete, daß dadurch, daß sast das ganze Gewicht des Kolbens auf den untern Theil des Cylinders wirke, letz, terer dort viel mehr als an den übrigen Puncten ausgeschlissen und demzusolge oval werden musse. Man dachte nicht daran, daß die Liderung des Kolbens, welche durch ihre Abhäsion an der Cylinderwand ein Entweichen des Dampses verhindern soll, in ihrer

^{*)} Kus Armengaud Publication industrielle, Tomo VI 1. Livr.

Wirkung im Allgemeinen viel intensiver sein muß, als sein Gewicht, und daß daher dieses auf die Absnutzung wenig Einstuß haben kann*). Indeß lagen Beispiele vor, welche darthaten, daß dieser Uebelstand sich, wenigstens in sühlbarer Weise, in der Praris nicht zeige. So sind seit mehr als 25 Jahren die besten kocomotiven durchgängig mit liegenden (horizontalen) oder schwach geneigten Splindern construirt; vor 18 dis 20 Jahren bereits hat Taylor kleine Maschine mit liegenden Cylindern gedaut und vor fast 15 Jahren brachte Carikiom den gewigten Cylinder in Anwendung. Um das Jahr 1833 nahmen die Herrn Schneider in Creuzot keinen Anstand, Maschinen mit liegenden Cylindern, sür Gruben in Borstblag zu beingen, Maschinen von höchst einsacher und solider Construction, die sich bald in großer Zahl in Folge der leichten Hanthabung verbreiteten.

^{*)} Rimmt: man, z. B., an, ein Cylinder. habe 0,4 Meter Durchmesset im Lichten, und ber Kolben, welcher höckstens 60 Kilogramme wiegt, sei 9,08 Weter bich so beträgt sein Umfang

^{0,40 • 3,14 == 1,266} Meter und die mit der einen Cylinderwand in Berührung, stehende Umfläche ist

^{= 1,256 • 0,08 = 0,10048 \} DReter = 1005 | Gentimeter. Leußert nun das Gewicht dieses Kolbens seinen Ginfluß auf

nur $\frac{1}{5}$ des Umfangs des Cylinders, d. h., auf $\frac{1,256}{5} = 0,251$ Meter, so vertheilt es sich demzufolge auf eine Fläche von $\frac{1256}{5} = 0,251^{m} \cdot 0,08 = 200$ Quadratcentimeter ϵ es übt also

einen Druck von $\frac{60}{200} = 0,3$ Kliogramme auf ein Anabrate centimeter aus, welcher ben Cylinder nach unten auszuschleise fen sucht. Gelangt nun der Dampf mit 4 Atmosphären Pressung in den Gytinder, so ist bekinne, daß auf einer Seite des Kolbens wenigstens ein effectiver Oruck von & Kilograms

Die Heren Thomas und Laurens, benemman beträchtliche Werbesserungen sowohl in hinsicht auf Dampsmaschinen, als auch hinsichtlich ber bei mu Sisenhietenwesen vorkommenden Maschinen verdankt, brachten zuerst Maschinen mit horizontalem Eplinder für die Hammerwerke in Vorschlag, welche die Beswegung direct auf die Wellen der Walzen oder ans derer zu bewegender Wertzeugsmaschinen übertrugen,, um das sonst gebräuchliche umständliche und kostspiestlige Insischengeschirr zu ersparen. Beld vermehrtessich ihre Anwendung und seibst die Gebläsemaschinen wurden num mit liegenden Cylindern construirt.

Nach diesen verschiedenen Anwendungen erkannter wan allgewein, daß die Construction mit liegendem Cytinder nicht sehlerhafter war, als die mit stehenst dem Cylinder, daß die Abnuhung in dem einem Falle nicht beträchtlicher war, als in dem andern, daß man bei der erstgenannten Einrichtung den Vorstheil hatte, die Construction der Maschine, wenigstenstheil hatte, die Construction der Maschine, wenigstenstheil ihren hauptsüchlichsten Benuhungen; vereinsachen zu können, und daß man stets eine größere Goliditäter mit weniger Mauerung, weniger Begründung ers

men pro Anabratemtimeter stätt sindet, welchen den Damps, durch die Liderung zu treiden strebt; um dieses Entweichen zu hindern, muß doher die Liderung des Koldens gegen die Cys. Linderwand einen viel größern Druck ausüben, als der ist, der durch sein eigenes Stwicht veransast wird. Da das Berhälts nis der Reidung zum Daucks (der Reidungsvossscient). 4,08e ist, wenn die sich reidenden, Flächen gut mit Del oder Fett. geschmiert sind, so beträgt die in Folge des Koldengewichts entstehende Reidung 60k o 0,08 = 0,48, also noch nicht L. Kilogramme, und man ersieht daraus, das diese Reidung, auf eine Fläche von 200 (Wentimeter vertheitt, auf diesem Aheile eine merkliche Abnuhung im Bergseiche gegen die, wediche durch die in Folge des Deucks der Wetauliderung auf dies danze Peripherie entstehende Reidung erzeugt wird; nicht veranglasse Peripherie entstehende Reidung erzeugt wird; nicht veranglasse kann.

langte. Die Maschine mit horizontalem Cylinder baut mehr breit als hoch und ist weniger zum Bisbriren geneigt, denn da sie mit ihrer Untermauerung ein Sanzes ausmacht, so kann sie nicht wankn. Diese Disposition gestattet überdies, das Maschinem haus weniger hoch zu machen und alle Theile der Maschine in das Bereich des mit der Wartung des auftragten Deizers oder Mechanikers zu legen, ohne daß er aus einer Stage in die andere heraus oder herabsteigen muß, wie dieses dei den kräftigen Maschinen mit Balancier oder mit Führung der kalliste). Der Wärter kann mit einem Blicke das Sanzend die Einzelheiten sassen.

Auf den Dampfschiffen haben mehre Constructeurs die liegenden Cylinder adoptiet und sind dadurch in den Stand gesetzt worden, alle Theile der Maschine, sowie es jetzt bei der königlich französischen Marine verlangt wird, unterhalb der Wasserlinie zu

verlegen.

Die Gebrüber Mazeline in Habre haben das von eine gläckliche Anwendung bei einer Dampsste gatte gemacht, und haben es durch sehr sinnreiche und neue Einrichtung ermöglicht, daß diese Maschinen sowohl der Höhe, als auch der Länge und Breite nach nur sehr wenig Raum einnehmen, so daß ste dieselben leicht im Hintertheile des Schiffes andringen können, um direct die Triedschrauben zu bewegen.

Auch die Herrn Cavé, Faccet und Sablette bauen ihre Maschinen für Eisenhütten, Geblast zc. jest mit liegendem Cylinder und Herr Flachal

^{•)} Die 1840 nach englischem Softeme confruirfen Bolancier-Maschinen von 450 Pserbekräften, nehmen in ihm Fahrzeugen eine Sohe von nicht weniger als 6,5 Wetter obs 3 Etagen ein.

führte We schonen und starten Maschinen sie die mosphärische Eisenbahn von St. Germain in gleicher Weise and+).

Beschreibung einer Sopferdeträftigen Dampfmaichine mit liegendem Cylinder; construirt von Herrn Hallette, Maschinenbauer in Arras.

Diese Maschine, welche in Rig. 1 Zafel 40 im Berticaldurchschnitte burch bie Achse Dempfeylle ers dargeftellt ift, ift in Duntirden gur Ausyn ung eines Baffins aufgestellt; fie arbeitet mit Dods ruck ohne Condenfation und einer nominellen Lefe ung von 20 Pferbetraften. Man ficht, daß Conftructeur bei biefem Spfleme Die Ariebwelle A em Dampfeylinder B so sehr wie moglich zu nabern "fucht hat; zu diefem Bwede hat er auf jeber Geite 28 lettern zur Uebertragung ber Bewegung bes Role ins zwei schmiederiferne Ausbelftangen C angebrad elche eines Theils auf beiden Seiten des Querbas 63 D der Kolbenstange (Fig. 2) und andern A in den Bargen a (Fig. 3) angeschloffen fie Aftere wie an Arummzapfen an je einem auf ciner iden parallelen, Benben Schwungraber B angebracht C fe Einrichtung wird die Entfernung b Mincles diefer Welle vom Boben des im 1 Meter herabgezogen, ob Bargenfreifes Of Meter und Dempufe wied des Kolbens F 1,2 Meter beträgt. handtet Kehen die Kurbelkongen in die rhältnisse, da sie mehr old 5 Mal 60 las der Salbuncffer des Bargenkreifes.

de.

⁷ Ciche welter elva S. 101 C. Charping, 159. 20., N. 241.

tangte. Die Maschine mit horizontalem Eplinder baut mehr breit als hoch und ist weniger zum Biebriren geneigt, denn da sie mit ihrer Untermauetung ein Sanzes ausmacht, so kann sie nicht wauken. Diese Disposition gestattet überdies, das Maschinens haus weniger hoch zu machen und alle Theile der Maschine in das Bereich des mit der Wartung des auftragten Deizers oder Mechanikers zu legen, ohne daß er aus einer Etage in die andere heraufs oder herabsteigen muß, wie dieses bei den kräftigen Masshinen mit Balancier oder mit Führung der Fall ist*). Der Warter kann mit einem Blicke das Ganze und die Einzelheiten sassen.

Auf den Dampsschiffen haben mehre Constructrurs die liegenden Cylinder adoptiet und sind dadurch in den Stand gesetzt worden, alle Theile der Maschine, sowie es jetzt bei der königlich französischen Marine verlangt wird, unterhalb der Wasserlinie zu

verlegen.

Die Gebrüder Mazeline im Havre haben das von eine gläckliche Anwendung bei einer Dampsfrez gatte gemacht, und haben es durch sebr sinureiche und neue Einrichtung ermöglicht, daß diese Maschinen sowohl der Höhe, als auch der Länge und Breite nach nur sehr wenig Raum einnehmen, so daß sie dieselben leicht im Hintertheile des Schisses andringen können, um direct die Triebschrauben zu bewegen.

Auch die Herrn Cavé, Farest und Hals lette bauen ihre Maschinen für Eisenhütten, Gebläse zc. jest mit liegendem Cylinder und herr Alachat

^{*)} Die 1840 nach englischem Softeme confirmisten Balaneier-Maschinen von 460 Pserbekräften, nehmen in ihren Fahrzeugen eine Sohe von nicht weniger als 6,5 Weter ober & Etagen ein.

führte We schönen und starten Maschinen sie die ets mosphärische Eisenbahn von St. Germain in gleischer Weise and+).

Beschreibung einer Sopferdekräftigen Dampfmaschine mit liegendem Cylinder; construirt von Herrn Hallette, Maschinenbauer in Arras.

Diese Maschine, welche in Rig. 1 Zafel 40 im Berticaldurchschnitte durch die Achse Des Dampfeyline bers bargeftellt ift, ift in Duntirden gur Auspumpung eines Baffins aufgeftellt; fie arbeitet mit Dochbruck ohne Condensation und einer nominellen Leiftung von 20 Pferbefraften. Man fieht, daß ber Conftructeur bei diesem Systeme die Eriebwelle · A bem Dampfenlinder B fo febr wie möglich zu nabern gefucht bat; ju biefem Swede bat er auf feber Geite des lettern zur Uebertragung der Bewegung bes Role bens zwei schmiedeeiferne Kurbelstangen O angebracht, welche eines Theils auf beiben Geiten bes Querhanys tes D ber Kolbenstange (Fig. 2) und andern Theils in ben Bargen a (Fig. 3) angeschloffen find, welche ettere wie an Krummzapfen an je einem Urme ber beiden parallelen, auf einer und berfelben Belle ibenben Schwungraber B angebracht find. Durch riefe Einrichtung wird die Entfernung des Mittelunctes biefer Belle vom Boben bes Cylinbers auf aum 1 Meter berabgezogen, obgleich der Balbmeffer 1es Bargenfreises O,6 Meter und bemgufolge ber bub des Kolbens F 1,2 Meter betragt. Deffenuneachtet fteben die Rurbeiffangen in einem richtigen Berhaltniffe, ba fie mehr als 5 Dal fo lang find, is der Salbmeffer des Bargentreifes.

Ochanplas, 159. 2h II Rhi

to e Beint unich liber tinerfeits: ban Boutseil bat diffen Abstand- zu verringern, so. wuß wan andem feits ber Dafcbine einen Raum überlaffen, ber fa bem gleich tommt, ben fie einnehmen murde, wollt man bei Denselben Dimensionen Die Kolbenstange amb foen der Welle A und bem Dampfcplindet anbrin gen; benn man fieht ein, baß, ba man ftets Coulif fen zur Geradeführung des Kolbens bebarf, diefe Mothwendig in der Merlongerung des Colinders an gehracht werden muffen, so daß die gange zwischen Dens Mittelpuncte der Welle A und dem Ende der Coulissen G fast 4 Meter beträgt, und da diek Welle ein außeisernes Getriebe H tragt, welches in ein graßes ebenfalls gußeisernes Rad I eingreift, die fer Raum noch bedeutend vermehrt werden muß. Parpus geht herpor, daß in Wirklichkeit die gant pay: der Maschine und der ersten Bewegungstrans miffign eingenommene Lange, quier dem jur Aufle gezung der ganzen Maschine dienenden Holzgevierte I, 7.5 Meter beträgt. Mußte man nicht die Geschwindigkeit vermindern, so hatte das Zahnred I vermie des werden konnen und der fraglische Raum wart dedusch auf 1,3 Meter reduciet merden. Es findet daben kein hemerkenswerther Unterschied statt in Br treff ber Raumkichkeit, die von einer Maschine mit hprigentalien Cylinder eingenommen wird, welche nad den upp Gallette befolgten Dispasition mit auser lichen Kundelstangen construirt ist und derjenigen einer anglogen Maschine, die in denselben Berbalmise aber mit innerer zwischen Cylinder und Triebwik ljegender Ausbelstange ausgesührt istz es kann jedoch bei ber in der Abat zinfachern Confirnation bes Go rustes etwas erspart werden; obgleich andererfeits zu gegeben werden muß, daß biefe Ersparnig burch bie Bermehrung der Kurbelstangen und das Querhamt der Kolbenstange wieder werringent wied.

Ba bie beibert Schwungedber E fonmeleisch then und das Borgelege mit ber Achfe bes Eyliners in einer und Derselben Linie liegt, so ift begreifd, daß die Rraft regelmäßig auf die Welle A überragen wird. Die Conliffen G, welche gur Gerabs ührung des Rosdens dienen, fassen, wie bei Locos notiven, die an den Enden des Querhauptes besestigen Glekter amifden fic. Sie find an beiden Enden uf die gußeisernen Loger d aufgeschraubt, welche uf jeder Seite des Chlinders fich fortsehen, um for vohl den Zapfenlagern der Melle A, als auch denen er Welle L, auf welche bas große Bahnrad I aufs jekeilt ift, zur Auflagerung zu dienen. Diese langen Suseifenplatten, welche alle Ebeile der Mafchine uns ereinander verbinden und unterflügen; ruben ihret lange nach auf zwei hölzernen Schwellen J, die fich um Theil umfaffen (Fig. 2), und welche burch ftari e, tief niedergehende Grundanker o mit bet Mauers egrundung fest verbunden find. Diefe Begrundung. velche offenbar fehr einfach ift, ift bei großer Golidis at um so zuverlässiger, da fie fic auf eine ziemlich iedeutende Riache erffreckt, während die ganzt Mas dine sehr wertig Hohe bat.

Der Dampstolben ist von gewöhnlicher Construcion mit Metalliverung. Die Dampfverthellung gedieht mittlik eines hörfzontalen Schiebers beiffgur
), welcher auf der Mitte des Cylinders in einem uf dieser aufgeschraubten gußelfernen Kasten O
iegt; vieser Schieber wird durch ein treissormiges
treentil & bewigt, welches an der stehenden Welle
; des Schwungravegulators sitt, deten Umdrehungs=
ahl genau gleich der der Triedwelle ist. Der Ring,
velcher dieser Excentril umschließt, ist mit zwei horis
antalen Armen verdunden, die sich dustisenstrung
t einen einzigen vereinigen, dessen Ende bei i mit
er Schiebersange: W verbunden ist. Demzusolge

geschieht die Steuerung genau so, wie bei manchen andern Maschienen, moge man nun den Schieber voreilen lassen und ihm Ueberhang geben (d. h., mit

Expansion arbeiten), ober nicht.

Bei ben fur die Gruben von bem Germ Soneiber in Creuzot conftruirten Dafdinen mit liegendem Cylinder findet die Bewegung ber Schieberfteuerung nicht burch ein Ercentricum fatt, fonbern burch eine bewegliche an ber Rurbelftange felbft befindliche Gleitvorrichtung. Die Conftructeurs baben die aus einer geradlinig wiederkehrenden und einer freikformigen zusammengesette Bewegung, welde burch jeden Punct ber Rurbelftange befchrieben wird, jur Bewegung ber Schieberftange mittelft einer an beten einem Ende mit Diesem Gleiter in Berbindung stehenden Stange zu benuten gesucht, beren anderes Ende wechselsweife in die Barge eines obern ober die eines untern Bebels eingehaft wirb, welche lettere ber erftern biametral entgegengefett, aber auf berfelben Achfe feftgefeilt ift, um die Maschine belie big rechts oder links, por- ober rudwärts geben lefe fen ju tonnen, mas bei Steinbruchen ober für Schachtforberung febr nuglich ift; benn es ift oft von großer Bichtigkeit, die Rafdine augenblidlich rudwarts geben zu lassen, ba man ohne biefes fortmabrend mehr oder minder ernfte Unfalle au beflagen baben wurde.

Die Maschine des Herrn Pallette gewährt diesen Bortheil nicht. Ohne sie zuvor zu arretiren, könnte man diese plöhliche Bewegungsänderung des Schiebers und der Triebwelle nicht vornehmen; ei ist wahr, daß die Arbeit, die sie zu verrichten bestimmt ist, dies nicht erfordert, und demzusolze hat der Constructeur darauf nicht Rücksicht zu nehmen gehaht. Sie hat übrigens noch den Bortheil, daß sie mit Expansion arbeitet, — ein Bortheil, welche

ewöhnlich bei den Dampfmafdinen auf Gruben

ermißt wird.

Eigenthümlich ist serner der hier zu beschreibens en Maschine die variable Expansionssteuerung. dallet te hat dabei das Cornwallsche Elidis ung sventil S in Anwendung gebracht*), — eine Inwendung, die seitdem von verschiedenen Construcs eurs nachgeahmt und wegen ihrer Einsachheit, und

Bortbeile empfohlen worden ift.

Diese Art Bentile hat bas Gigenthumliche, bag in solches zu gleicher Zeit auf zwei parallelen, überinander liegenden Sigen aufruht, von benen ber ine, und gwar der obere, von kleinerem Durchmeffer ft, als der andere (fiehe das Detail Fig. 4). Das sus Bronce gefertigte Bentil hat zu diefem 3mede ine glodenartige Geftalt und ift an feiner obern und intern Bafis offen; lettere beibe find conisch abges rebt, um fich auf ben festen Doppelfite R aufzuegen, ber ebenfalls aus Bronce befteht und im Iniern eines gußeisernen Raftens Q angebracht ift, in velchen ber Dampf vom Reffel aus durch die Robre I gelangt. Durch biefe Einrichtung bes Bentils nit doppeltem Sige wird die Rraft, welche bei'm Deffnen besfelben überwunden werden muß, beträchts ich vermindert, da der Druck des Dampfes, welcher s geschloffen zu erhalten strebt, nicht wirklich auf en ganzen Querschnitt, sondern nur auf die ringbrmige Flache wirkt. Berudsichtigt man nun, bag er untere Theil von dem obern nur in hinficht auf ie Durchmeffer beiber Site verschieben ift, so erennt man leicht, daß ber Dampf nur im Berhaltriffe bes Alacheninbaltes beibe Bentile zu fchließen

Diefe Bentite find auch unter bem Ramen ber Pornstower foen befannt.

Shiebl, sobald bud Rollehen O ben ereinteischen Theil

bes Muffes p verläßt.

Awischen biefem Muff und bem beweglichen Ringe q des Regulators wird eine stetige Berbinbung burch amei fleine Stangen bergeftellt, welche ju beiben Geiten ber Achse g berabgeben, so baß, wenn Diefer Ring burch bas Unsschwenken ober Fallen ber Rugein fleigt ober fallt, ber Duff mitgemennen wird und ebenfalls steigt ober fallt. Wenn wan die beiden Hobedaumen oder ercentrikertigen Abeite des Muffes auf der gangen Sohe desfelben gleichweit bers vorragten und fomit der Achse g parallel waren, so ift Blat, daß, welches auch die Stellung bes Muffes auf ber Achse ware, er in nichts bas Spiel bes Bentils modificiren wurde. Wie wir bereits angegeben babon, würde basselbe bei jeder halben Umdrehung ftets um bieselbe Sobe gehoben und fich wieder schlie ben, sobald bas Rollden nicht mehr mit bem Debedaumen in Berührung steht. Dem ift jeboch nicht so. Die Hebedaumen winden sich schraubensormig um die Umsläche des Musses, Zig. 8 und 9, und entfernen sich nach oben zu mehr vom Centrum. Daraus folgt, daß, wenn ber Duff niebergeht, fobald die Schwungkugeln sich einander nähern und die Geschwindigkeit der Maschine abnimmt, Die Bebebaumen langer auf bas Frictionerblichen wirfen und demzufolge das Bentil bober gehoben und langere Beit offen erhalten wird, während gegentheils, wenn der Duff in Folge des Ausschwenkens der Augela fleigt, und die Maschine schneffer geht, die Debedanmen, bie an biefem Theile weniger weit hervorragen, bas Bentil weniger offnen und kurzere Zeit offen erhalten; die Abmiffion des Dampfes wird baher der unterbrochen, und bie Expansion findet esduduedlo R. ded. deling angiong enging grouped satt.

Wan sieht ein, daß diese Einrichtung ganz sinnreich ist; sie ist um so zweitmäßiger, da sie in genauem Zusammenhange mit dem Ganzen der Ariebwelle sieht, denn sie hängt mit dem Regulator zusammen, der selbst wieder von jener Belle durch
zwei Paar Winkelkader rr' und ss' bewegt wird,
von denen der Specialgrundeiß, Fig. 7, das Detail
giebt. Offenbar mussen, wenn der Erfolg regelmäßig
sein soll, die Arme und Augeln des Regulators richtig berechnet sein, um augenblicktich bei den geringsen
Beränderungen der Seschwindigkeit zu wirken.

Die Drudpumpe T, welche die Speifung bes Dampflessels besorgt, wied durch die an dem Ende der Vorgelegswelle L sitende Warzenscheibe bewogt; da die Warze in derselben verstellbar ist, so kame man auch den Kolbenhub nach Belieben verändem, je nachdem man den Kessel mit mehr oder weniger Wasser speisen will. Sie ist, wie andere Pannage der Art, mit Klappenventilen und Hähnen ausgeschiet, welche zur Communication zwischen dem Kien

voir und Keffel nothig find.

Sauptsächliche Dimensionen ber Baien

•	•				•
Durchmesser des Dampfeyl	inbers		•	100	ı
Krummzapfenhalbmeffer	• •		•		
Rolbenbub	•		•	.22	
Babl ber Doppelfpiele bes Re	olbens !	pr. I		-	
Sefdwindigkeit des Dampfe				444	
Dide bes. Kolbens .	•			#	
Durchmeffer bee Kolbenftan	iac .	•		-	
Breite ber Einbritteoffnung		5 A		:r	ŕ
Lange berfelben	•			70	n
Breite ber Austrittsoffaung	Ω .		•	-	t.
Durchmeffer des Dampfzul	a de la companya de l)Q2
Lange ber Kurbelftange	•				der

	Deter.
Durchmeffen in der Mitte derfelben	0,692
Durchmeffer an beiben Enben	0,060
Durdmeffer der Grummzaphenwerzen	0,075
Teuferer Durchmeffer der beiden Somming.	•
råber	2,920
Breite ihres Schwungringes	0,200
Dide desielben	0;150
Durchmesser der Schwangfadwelle	0,200
Durchmeffer ber Zapfen dieser Welle	0,155
Lange ber Bepfen	0,200
Durchmesser des Cheilkreises bes auf ber	•
Schwungradwellt fihenden Getriebes	0,800
Bahl der Umbrehungen pr. Minute 25	•
Bahabreite	0,160
Zahl der Zähne 42	•
Theilung .	0,060
Abeilrisdurchmenfer des in bieses Mad eine	-
greifenden Zahnrades	0,400
Johl der Umdrehungen pr., Minnte 8,333.	•
Theilrifgeschwindigkeit pr. Secunde	1,048
Bahl der Zähne	
Burchmesser ver Welle, auf ver es fiet	0;210
Durchmesser der Zapsen dieser Welle.	0,180
	0,200
Durdmesser der Grundanker	0,035
Lange derfelben.	1,800
Durchmesser des Branchtelbens ber Speifes	
guarpe	.0,100
Munpe. Mittlerer Sub. Dieses Kolbens	0,220
Durdmesser der Saug- und Eitigeobren .;	. 0,060
Der Keffel, welcher diefe Maschine spe	订" 律
auf & Atmospharen gestempelt.	
• _	_

Beschreibung einer Dampfmaschine mit liegende Chlinder von 80 bis 100 Pferdekröften; von Rrafft, Jugenieur ju Befaugen.

Diese Maschine ist in den Hammerwerken von Muterhausen (Moseldepartement) ausgestellt, die den Herrn v. Dietrich gehören; sie ift in der Roschinenbammerkstatt desfelben Baufes zu Reichebeien im Jahre 1843 nach den Zeichnungen des Grands Arafft, der damals Ingenieur der Hamals des Niederrheins war und jest Civilingminn mu Besançon ist, ausgeführt worden.

Die nominelle Leistung Diefer Rosbine tetter. 80 Pserdetrafte, tann jedoch bis auf 100 mm mer: Pserdetrafte gesteigert werden. Sie abeiter mit E: pansion und obne Condensation, wie der vermen. fcriebene. Die Reffel, aus denen fie geineff imme. find auf 5 Atmosphären gestempete. Ein manne: eine Reihe von Blechmalzwerken, eine fine.

Schienenwalzwerken und beren Zebeter.

Bei der normalen Geschwindige wanne d Zahl der Umdrehungen der Zueinen - Land 24, die der Blechwalzwerke 39 mm 's penwalzwerke 60 pro Minute. Dice bennemen von 24 Umbrehungen per Miner was fit. Meine Wati'schen Maschinen, wiche w man. anne. menssonen gewöhnlich so anneuer me ni. ... am.
stens 16 bis 16 Dougestiebe manne de diese aber weiter unten sehen, das me ancier geftattet eine bennete. vaner zur Koldengeschwindigkeit und demanfolge der Zahl der Amdrehungen der Triedwesse; dies geht so weit, daß man sich heut zu Tage nicht scheut, die Bewegung auf die Walzwerke ohne Raderzwischengeschirr überzutragen; man laßt den Dampstolden mit Geschwindigkeiten von 2 dis 3,5 Meter pro Secunde gehen, und sein Sith sit so bestimmt, daß die Kraftwelle dieselbe Zahl von Umbrehungen macht, wie die Walzen. Dieses zuerst von Thomas und Laurens vorgeschlagene und in mehrern wichtigen Eisenbutten ausgeschirte Princip ist von mehren andern Coustructeurs, die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten wird die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die Bortheile die Bortheile desselben erkannt haben, bestallten die Bortheile die

folgt worden.

Man hat wohl, und zwar mit einigem Rechte, eingeworfen, daß biefe große Geschwindigkeit der verfibiedenen Theile der Kraftmaschine ein Uebelstand mare, infofern bie Abnugung betrachtlich größer ift; auf ber anbern Seite aber vermeidet man alle jene schwerfällige und complicirte Uebertragung ber Bewegung, die bei Balanciermaschinen mit geringer Geschwindigkeit nothwendig erheischt wurde; es fallen Die Radvorgelege, die Borgelegswellen, ungebeuere Schwungrader weg, die ebenfofehr burch ihre Daffe, als burch ihre rapide Geschwindigkeit in Schreden feten; daher kommen auch die damit verbundenen Reibungen und andere Kraftverlufte in Begfall, und außerdem hat man ben Bortheil, bag man nicht unnützer Beise Dampf vergeudet, wenn die auskbende Maschine steht, da die Kraftmaschine direct mit jener verbunden ift. Diefer Bortheil laft fich boch obne Bweifel nicht bestreiten, man muß sedoch zugeben, daß an-dererseits diese Einrichtung ebensoviele Moloren erforbert, als ausubende Daschinen ober Reihen von Balzenwerken ba stud; in den Anlagekoften kann des her keine Ersparnis Statt finden.

In dieser Hinsicht hat Ber Asafft der Disc position der Maschine den Vorzug gegeben, welche wir hier beschreiben wollen, indem er auf die Krastwelle ein Zahnrad aufsetzte, um zu gleicher Zeit; ober einzeln die auf beiden Seiten stehenden Reihen von Walzwerten in Bewegung setzen zu können. Die Hauptbedingungen, welche er zu realissten gesucht hat sind: geringe Anlagskosten, große Solidität und Pen-

anderlichkeit ber momentanen Kraft.

Den beiden ersten Bedingungen ist vollkommen Genüge geleistet durch das vom Erbauer gewählte Spestem mit liegendem Cylinder, wie es in Fig. 10, 11 in verticalem Längens und Querdurchschnitt anschaulich wird. In der That, wie wir oben sagten, sind die Maschinen mit liegendem Cylinder, im Vergleiche mit denen anderer Construction, deonomischer, was die Anlagetosten betrifft. Sie sind serner leicht ausgestellen, vorausgesetzt, daß sie aus einer weit ausgeschenten Begründung ausgesührt werden, und daß alle beweglichen Theile ihre Kraftaußerung in nicht au großer Sohe über dieser Begründung verrichten.

Die dritte Bedingung, die der momentanen Beränderbarkeit der Kraft, ist in der vollständigsten Weise erfüllt durch das Elidirungsventil, welches die rect durch den Schwungkugelregulator bewegt wird, wie bei der vorigen Maschine. Man weiß, daß dieses System mit rielem Erselge von mehrern Constructeurs und vorzüglich durch das Haus I. I. Mer eine Michlaufen, (jest die Compagnie, Experientation Michlaufen, (jest die Compagnie, Ex-

panfion") befolgt worden ift.

Die Peizung der Dampstessel sollte durch die bei den Puddels und Vormarmosen verloren gehende. Wärme bewertstelligt werden. Dieser Umstand, vers dunden mit dem, in Folge des sehr unregelmäsigen, zeitweiligen Betriebes der Walzwerke sehr intermitätenden Dampsnerbrauche, bewog den Erbauer zur

Bahl von Reseln mit großer Beizstäche und großem Gassungeraume, ersteres, weil mit der dei den Defen verloren gehenden Warme ein Quadratmeter Beizstäche viel weniger Wasser verdampst, ats sie durchschnittlich dei einer directen Beizstäche verdampsen wurden; — betteres, weil ersteres die Variationen der Pressung sich vom Ansange dis zum Ende des Durchganges eines Gases durch die Walzwerte weniger substat machen, und zweitens, weil während des Stillstandes der Maschine die Kessel eine große Quantität Wärme ausspeichern, devor sie auf den Punct gelangen, wo die Dampsspannung hinreichend start wird, um die Glicherheitsventile zu heben, denn nach diesem Augendlicke wird alle an den Kessel abgegebene Warme zweckloß zur Verdampsung verwendet.

Wir sind überzeugt, daß viele Fehler auf Hitz ten vermieden würden, truge man stets Sorge, diesen zwei Grundsäten nachzukommen; dei sast allen Heiz zungen mit versorner Barme, welche Maschinen mit diesermittirendem Gange speisen, sind die Aeffel nicht ausreichend, sei es aus Mangel an Heizstäche, sei es dus Mangel au Capacitat. Diese Fehler kommen keider noch dei Aeffeln mit directer Heizung vor. Man kann es den Constructeurs nicht genug anem-

pfehlen, fie zu vermeiben.

Buführung des Dampfes. — Der Bampf kommt von verschiedenen Theisen ber Hutte her und sammelt sich in einem gußeisernen Kasten A, Figur 10, welcher über dem Hauptzuleitungsrohre B liegt. Diese Röhre, welche ebenfalls aus Enseisen besteht, trägt an ihrem untern Theile einen Gad n, welscher mit einem Dahne versehen ist, um eine ziemliche Menge Wasser ablassen zu können, welches sied dem Lasten A und einem Theile der Buseitungsröhren emdensitzt hat. Bon da geht der Dampf in den eine Indristien, versichen Wehalter O, welches das Erolimeistigen, versichen Wehalter O,

Passsschiellt. D' umschließt, bas Fig. 12 im Betall Baxstellt. Pas der Dampf dieses Bentit passiet, so dringt er in den Schiebertaften E.

Ueber bem Dampfzuführungsrohre ist ein Drofe kelventil b. angebracht, das durch die Pand bewegt mird, und welches bazu bient, ben Dampf zuzulaffen wer abguschließen, wenn man die Maschine anlassen

wer zum Geikstande bringen will.

. Steuerung. - Der Bertheilungeschieber B ift von Beonge' und mit Ueberhang und Borlauf com ftruirt. Letterer wird in ber Beife regulirt, daß die Busaffung des Dampfes beginnt, fobate die Kurbel der Raschine fic mur noch 16. Grade vom tobten Punete befindet, was ungefähr bem zehnten Theile einer Gecunde vor der Umftenerung bes Danmflote bens entspricht. Der Ueberhang ift, in hinfiat auf das Bondandensein eines Expansionsveneils, von geringer Bichtigkeit und giebt nur eine Borfichtsmaße regel ab für den Fall der Undichtheit dieses Bens tiles.

Die Bewegung bes Schiebers wird burch ein Krüsepeentricum F bewertstelligt; welches auf der Commungiphmelle sist. Dieses Excentricum ift von einem aus zwei Studen bestehenden Minge umgeben, an bem bie somieveriserne Zugstange G besestigt ist: Gie: envigt in eine Dandhabe und umfaßt die Warze eines Hobels :c, deffen Achse auf ihrer Mitte einen andern Hebel al trige, met welchens burch vas Geleutstief r die Stange t. Des Schiebens E verbun-

Die gange Lange des Aubes vieses Schlowe betragt 0,176 Meter. Die Dampfonnale find in Anaschnitte 0,000 Wester taing und 0,260 Mitter breit, haben also jeder O.O.177 Ausschaftracter Lichtdfining, was, wie wir specter spen rverden, 35 den Kolpensiche detrigt. Der Bentpischestritt ersolft durch' zwei: Robren Wi von 0,14 Weter Beite, web che zu beiden Seiten. des Cylinders angebracht find und sich in eine einzige I von 0,2 Weter Beite

vereinigen.

Dampschinder. — Der Dampschinder I dieser Maschine ist 0,862 Meter weit; seine Totalslänge beträgt 2,34, die Entsermung zwischen beiden Boden 2,198 Meter. Der hub des Kulbens beträgt 2, seine Diese 0,178 Meter. Der Raum, welcher am Ende des hubes zwischen dem Kolben und jes den der beiden Boden bleibt, ist 0,0112 Meter.

Der Dampstolben. K hat eine boppeite Liederung von Gußeisen; jede-Liederung wird durch einen einzigen dis anf einen Durchmesser von 0,868 Meter abgedrehten Gußring igehildet, an welchem, um ihn in den Cylinder einsichten zu können, man vorher einen Ausschmitt andringt. Der so geöffnete Ring wich mit Araft geschlossen, dis er den nottigen Durchmesser erreicht hat, um in den Cylinder einges bracht werden zu können, an dessen ganzer Umsläche er andrieckt.

Die Kolbenstange L besteht aus Schmiebreisen. Ihre Starke beträgt Q,120 Meter, d. h., 4 des. Cy-

lindschurchmessers.

Wewegung swischen Kolben und Krummszapfen der Sewegung zwischen Kolben und Krummszapfen der Schwungradweite erfolgt durch eine schmiedeeiserne Kurbelstange M., welche von Wittelpunct zu.
Mittelpunct A Meter Lange hat; ihre Starke variert
von 0,13 bis 0,16 Meter. Die beiden mit Bronzekagern ausgerüsteten Köpfe dieser. Stange sind jeder
0,15 Meter weit ausgebohrt. Sie umsassen, der
eine die Warze des Krummzapfens N., der andere
den schmiedeeisernen Bolzen O., an dessen Swistiansralien P ausgestaft sind. Diese lange
im den gustisernen Führungen Q., welche die ges

radinige und horizontale Gewegung der Koldenstungt leiten sollen.

Der Durchmeffer des erwähnten Bolzens nimmt vom Mittel aus nach den Zapfen bin von 0,15 bis 0,11 Meter ab; die Zapfen, auf welchen die Raben der Frictionsrolle sizen, sind dis auf 0,095 Meter abgedreht. Die gußeisernen Kollen sind mit Bronze ausgedichst und haben 0,5 Meter Durchmesser. Die Koldenstange und die Frictionsrollenspindel sind durch einen schmiedeeisernen, durch einen Keil am Kopfe der

Rolbenftange befestigten Duff verbunden.

Begründung der Maschine. — Der Dampschlinder liegt zwischen zwei zu beiden Seitent desselben liegenden Supeisenrahmen, die selbst wieder mit den zwei andern, die Führung für die Kollen abgebenden Rahmen Q verschraubt sind. Ein sünster Rahmen Q' liegt neben dem Krummzapfen; er trägt das Zapsenlager der Schwungradwelle R und dient dazu, den Abstand zwischen Cylinder und Kurdell unveränderlich zu erhalten. Diese Rahmen liegen auf einer massiven Mauerung, welche die ganze Besgründung der Maschine ausmacht und sind damit gut verankert.

Bariable Expansion. — Die variable Expansion wird durch einen excentrisartigen Muff p bessorgt, der mit einem einzigen helicoidischem Bebedaus men versehen ist und sich vertical auf und niederbeswegt, je nachdem die Augeln des Regulators I stelogen oder sallen. Der Hebedaumen ist so angedracht; daß er fortwährend das Ventil D einen Augendick vor der Dessnung des Vertheilungsschieders K zu des ben such, wie auch der Schwungsegelregulator stehen moge. Die Schließung gegentheils erfolgt zu Zeitspuncten, die zwischen zund zes Kolbenhubes von rieben, je nachdem sich der Regulator im Zustande der größten Dessnung, des ganzlichen Schlusses der Schapplas, 159. 88, 14. Ahl.

in jeder andern dazmischen fallenden Lage besiedet. Man begreift, daß bei einer so großen Variation in der Eryansion und bei der großen Empfindlichkeit, mit den gewöhnlich die Centrisugalregulaturen spielen, es möglich sei, in weniger als 2 Secumden eine zwisschen 40 und 100 Pferdeltästen varirende Arast zu

erzielen.

Dia große Voriabilität ber Araft, verkunden mit der wenig merklichen Veränderlichkit an Gefehwindigkeit, ist es, worin das Verdienst der Bahl
besteht, welche Luafst bei dem im Anwendung stehenden Expansionsspsteme zu tressen wuste. So entwidelte auch die Raschine von Mannarhaus fen in
einem Jugenblide die enorma Arast, welche nöttig
ist, um Plechtaseln von mehr als 1 Meter Breite
und mobern Metern Länga auszuwalzen, während sie
den Angenblist darauf lese ohne merkliche Steigerung
der Geschwindigkeit fortgeht. Die variable Expansion
durch den Regulator hat noch den andern Bortheit,
sehr merkliche Veränderungen der Geschwindigkeit zu
beseitigen, wenn in Kolge des Durchziehend eines
ganzen Osensages von Wählen die Vressung, in den
Kesseln bedeutend fällt.

Das von dem Canstructeur adgewendete Erpanssonsventil ist dem oben beschiebenen ahnlich; es ist ebenfalls ein Carnwall'sches Bentik (Contish valve), deren Ersindung man Houndlower verdendt. Es bat, wie wir bereits angegeben haben, zwei seine ausgeprägte Vortheile: 1) den, daß es der Dedung nur einen geringen Widerstand entgegensieht, da der Dampsvenk nur auf einer ringsornige Fläche wirkt; A) den, daß es dei einen sehr geringen Lüstung dem Dampse eine ziemlich beträchtliche Durchgangsössung dem obern und untern Theil der beweglichen Glode

etfolge; welche auf bem burchbrochenen toppelich

Sige m ruht.

1

Die Schiffe, welche diese Glock tragt, geht birch eine Stopfbuchse und ist oben mit einem treisen Kolben verbinden, der in den kleinen Cylinder in eingehaßt ift, welcher eine Spiittgstoer umschirft (letteke stebt beständig, das Ventil auf seinem Gist zu erhalten). Bewegt wird diese Kolbenstange durch den Winkelbebel x und die mit der Hebebaupten

welle p communitirende Stange y.

Die Welle des Schwungtugelregulators wird durch ein Rabvorgelegt so in Bewegung gesetzt, daß sie Schwungradwelle, d. d., 48 pr. Minute beint körnidlen Gange. Die Stwegung der Krastwelle wird auf vas eiste Jahstad i überträgen, vem seinte Bewegung durch eine stühltad i überträgen, vem seinte Bewegung durch eine stühltad i überträgen, vem seinte Beite kird, welcht durchtels mitges weite beite Dauptkrummzapfen Niegt, mit velicht dur detti Hauptkrummzapfen Niegt, mit velsch wor detti Hauptkrummzapfen Niegt, mit velsch durch sie durch einen Mitnehmer verhunden ist. Die nach vorn verlangerte Wille bies seinden ist. Die nach vorn verlangerte Wille bies seinden Japseilager e und steht durch das in das Sind is eingreisende Setriebe willt der Achse um Verz bindung, die ibte Bewegung durch ein zweites Paar Wintelfaber auf eine siehende Welle v überträgt, weiche der des Regulasves parüllel kauft und letzter burch Stielitäbet z bewegt:

Beitheitungsschiebets ist so arrangirt, daß beide angenbliktlich von der Maschine unabhängig gemacht und von der Hand des Maschinisten desorgt werden können. Diese Sinib des Maschinisten desorgt werden können Biese führeichtung ist dei großen Maschinen senten hüglich, votzüglich wenn die Bewegung sehr oft untetblocken wird; dehn wenn die Maschine nahe an einem der tebten Phincie in Stussand gerath, muß was sie kien der gewöhnlichen Bewes

38b *

gung entgegengesetten Richtung geben laffen, um fe

in Gang zu bringen.

Die Speisepumpen biefer Maschine, zwei an der Babl, liegen zu beiden Seiten des Dampfeplinders bei T, Fig. 11; ihre Monchstolben haben 38 Dillis meter Durchmeffer und benselben Bub, wie Dampffolben; fie bestehen aus Schmiedeeifen und konnen jeder pro Minute 127 Litres Baffer liefern. Der Conftructeur hat keinen Nachtheil barin gesehen, die Pumpen horizontal zu legen, wie bei ber Da-Schine von Creugot und fie mit eben ber Geschwinbigkeit geben zu lassen, wie die Dampftolben. Das Speisemasser, bas durch die Kolben fortgedruckt wird, geht in einen auf dem hintertheile U des Cplinders ftebenden Windkessel, von wo es in einen antern Recipienten geleitet wird, in welchen die verschiedes nen, ngch den Reffeln fuhrenden Speiserobren munben. Der Windtessel soll die Bewegung bes Baflers in den Robren reguliren, von benen einige febr lang sind.

Schwungrad V dieser Maschine hat ein Totalgewicht von 25000 Kilogrammen; sein außerer Durchmesser beträgt, 7,244 Meter, und es hat demzusolge bei'm narmalin Gange eine Umfangsgeschwindigkeit von 9,1 Meter pro Secunde. Die Arme des Schwungsrades, welche sorgsältig mit dem Schwungringe und der die Nabe bildenden Rosette zusammengeseilt sind, tragen zugleich das erste Zahnrad X. Die Schwungradwelle ist an den Zapsen 0,32 und in der Mitte, wo sie einen achtedigen Querschnitt hat, 0,38 Meter stark. Die Rosette ist auf die Welle durch vier grosse schwiedeeiserne Keile von 0,04 und 0,1 Meter Starke auf die Welle aufgekeilt, die durch heftige Schläge mit einem großen Schlägel in ihre sorgfältig vorgerichteten Size eingetrieben sind. Löcher von

0,041 bis 0,04 Meter Beite find, in zwei Reihen alternirend, auf der ganzen Umfläche des Schwungstades angebracht, um dasselbe mit Hulse eiserner Hebedaume handhaben zu können. Bei V' sieht man die Form des Querschnitts des Schwungringes. Das große, an den Armen des Schwungrades sigens de Stirnrad X greift in 2 andere, welche jedes eine Reihe von Walzwerken mit den oben angegebenen Seschwindigkeiten in Bewegung setzen. Dieses Radhat nicht weniger als 5,4 Meter Theilrisdurchmesser und 0,315 Meter Zahnbreite; es ist in Segmenten gegossen, die mit den Armen durch schwalbenschwanze sowiege Zapsen verbunden sind, wie Fig. 10 zeigt.

Sims's horizontale Dampfmaschine mit Doppelcylinder und Expansion.

Fig. 6 und 7, Taf. XLII, sind zwei Ansichten eines Musters der neuern, mit den möglichsten Berschessessengen ausgestatteten, direct wirkenden Dampssmaschinen mit liegenden Cylindern aus der Werksätzte von James Sims in Redruth (Cornwallis), welscher sich durch seine zweckmäßigen Constructionen großen Ruf unter den Maschinenfabricanten erworden hat. Wie bei der gewöhnlichen Wool sichen Masschine wurde auch bei unsern Mustern ein Doppelschlinder angewandt, um die Expansion weiter treiben zu können, als dies in einem einzigen Cylinder mögslich ist; die Maschine hat 35 Pserdekräfte und ist in den Lemes Wasserverken in Sussex im Gange.

Bei großen Maschinen werden zwei einzelne Epsinder mit ihren Enden zusammengeschraubt; bei sols den dagegen, welche einen kurzen Sub haben, find die Cylinder aus einem Stude gegossen, wie dies aus dem Durchschnitte berselben in Fig. 6 zu ersehen

ist; diese Apsist zeigt die vollständige Passine pas ber Seite geseben, nur bie Cylinder, Canaje und Schieber sind durchschnitten. Sig. 7 ift ein entspredender Grundris. Der große und fleine Kolben A
und B in den beiden Cplindern sind an derselben Kolbenstange C besestigt, die außerhalb mit Sub-rungsstucken verseben ist, welche in der horizoneglen Babn D laufen. Diese Bahn ruht auf einem Frage gestelle mit kleinen Saulchen, welche auf bie Flace des Hauptgestelles aufgeschreubt sind. burch den Kolbenftangentopf gebende Duerfind verbindet den Kolben mit der Zugstange, die an einem Ende mit einer weiten Gabel perseben ift, auf wels de Metallfutter und Bugel F aufgekeilt find. Die Seitentheile des Hauptgestelles bestehen aus drei gewieffen Sonten, speischen welthen un oufrechte Feb der und Duerstreben befinden, und find auf einen bolgernen Fundamentrabmen aufgeschraubt. Die obere Flache bes Dauptgestelles tragt ben gangen Mechanismus, die Cylinder, die Leitrahmen, Die Rurbelachte x. Der große Cylinder ift an vier Traglappen, welche aus einem Stude mit ihm gegoffen find, auf bas Gestell aufgeschraubt, ebenso ber teine, pur bas fig bei biesem langer sind.

Die Schieberbewegung ist von der allereinsache sten Art. Das Ercentricum G auf den Schwunge radachse steht durch seine Stange direct mit dem Steuerhebel auf der Steuerungsachse H in Verdindung. Der von derselben ausmärtsgehende Debel I tritt in einen Schlit, welcher in der Schiehestange I angebracht ist, und der Schieber selbst liest ohen auf

dem größeren Cylinder.

Porlausen, des Schiebers wie gewöhnlich abgespern,

fo das der fieine Botten in Folge einfalber Erpanifion den noch sehlenden Theil seines Wegs zurücklegt, Sobald er unwendet, tritt der Dochdeuckdampf von seiner vorden Flace in ben großen Eplinder und gwar hinter ben Ralben, so bag biefer feinen entgel gengesesten Lauf macht. Das Berhättnis der Kois benfischen ift wie 4 zu 1, fo daß, wenn der Danpf aus bem fleinen Cylinder in den großen tritt, und auf gleich große Flachen mit gleicher Rraft bruck, ber große Rolben noth einen Meberbruck erhalt, mels der der Mal so groß ist, als der Druck auf den kleinen Kolben, wodund auch die zweite Subhalfte (zurud) bewerkstelligt wird.

Gind beide Kolben an ber vorbern Fläche bet Eglinder angetommen, fo tritt ber expandirte Dampf dusch bas Austrittsbentil K aus dem großen Cyling der. Dieses Ausgrittsventil wird von bem Schleber epsentidrum mittetft eines Debeis L be wegt, welchte ebenfalls auf Der Steuerungsachse H aufgefeilt ift! Er fteht burch bie Stange M mit bem Bebel N in Berbindung, welcher sich auf der furgen Adfe O befindet, bie noch einen zweiten Debel P tragt, ber big Bontilspindel Q in Bewegung sett. Der Dampf entweicht aus bem Behalter R in die Robre B, wels de gu bem Combenfator T führt, und von meldet aus eine kurze Bewindungsröhre U zu bem zwischen beiben Kolben befindlichen Raume sich erstreckt, so bus auch in biefem bas Warum beftanbig bergefielt wird.

Aus bem bieber Gesagten ift zu erfeben, bag feischer Dampf bei jebem Doppelhube nur einmal in ben Manen Entinder eingelaffen wird. Babrend Dies geschieht, wird die Bewegung durch ben directen Deurpfbeud: auf den Beinen Rolben hervorgebracht, wobei nach Umstanden schon Expansion eintreten tann. Das Bacuum zwischen beiden Kolben ist hierbei behilfind, weil sich beibe Richen bes großen Role bens im Bacum besinden, und die immere Flache des kleinen Kolbens also keinen Gegendruck erleidet. Die rückgängige Bewegung wird durch die Disserenz der Kolbenstächen hervorgebracht, wenn durch das Schiedventil eine Berbindung zwischen den entgegengesetzt liegenden Kolbenstächen hergestellt wird, wobei wieder das Bacuum zwischen den beiden Kolben die

Wirfung erbobt.

Der Umstand, daß für jeden Doppelhub nur ein einziges Mal Dampf aus der Maschine ents weicht, ift in Bezug auf Erfparniß febr wichtig, ba bei ben gewöhnlichen Anordnungen für jeden Dub eine beträchtliche Menge Dampf unbenutt verloren geht. Der Durchschnitt burch die Cylinder und ben Schieber zeigt die eigenthumliche Anordnung bes lettern. Bei der in der Beidnung gewählten Stellung geht der Dampf von der vordern Flache des fleinen Kolbenmege und, wie bies burch Pfeile angezeigt ift, auf die Ruckseite bes großen. Dben auf bem großen Cylinder find nur zwei Dampfmundungen angebracht, und die duselbst anfangenben beiben Canale führen zu ben entgegengesetten Enben ber zwei Cylinder. Wird bei dieser Anardnung der Pampfichieber gegen bas außere Ende bes großen Cylinders verschoben, so ift der zum kleinen Kolben suhrende Canal unbedeckt und der Dampf tritt vom Reffel ber in ben fleinen Cylinder. Bei ber entges gengesetzten Lage des Schlebers ist die erwähnte Ca-nalmundung bedeut, und die Verbindung zwischen den beiden Canalen durch den Hohlraum des Schiebers hergestellt, wie dies die Beichnung beutlich angiebt.

Die Regelmäßigkeit der Bewegung, welche durch dieses Erpansionsspstem erzielt wird, ist ausgezeichnet, daher für solche Fabriken, z. B. Baumwollspinne-

wo manche Operationen eine vollfommen leichwäßige Bewegung unumgänglich erheischen, Bim's's Maschine sehr schatbar ift; außer in Spinmereien wird dieselbe auch bereits als gorbermafdine, als Bafferhaltungsmafchine für Stampfwerke und jum Aufwinden von Baften angewandt. 3m Bergleiche mit den doppeltwirkenden Daschinen von Boulton und Batt, welche shne Erpansion und mit einem Sube von 1 Fug und barunter arbeiten, zeichnen fich die neuen Daschinen burch die Brennmaterial-Ersparmis aus, welche im Durchschnitt 40 Prosent beträgt.

Die Berhaltniffe ber beiden Cylinder find fo gewählt, daß die Rolbenbewegung nach beiben Rich. twagen mit genau gleicher Kraft erfolgt, und die Maschine verrichtet in der That dieselbe Arbeit, wie eine eineplindrige, doppeltwirkende Maschine (mit einem Cylinder, der Die Große des kleinen Cylinders an ber neuen Maschine hat), abgesehen von der Reibung bes großen Kolbens, die fich auf ein Funftheil berechnet. Sir Seefdiffe, wo ber Raum jum Aufbewahren ber Roblen fo febr in Betracht tommt, wie wohlfeil auch fonk bas Brennmaterial fein mag, halten wir biefe

Art von Maschinen ganz besonders geeignet. Bir find der Ansicht, daß die horizontale Maschine fich bald noch mehr Eingang verschaffen werbe, als die frühern Maschinen mit übereinanderflebenden Culindern von demfelben Orn. Sims.

Dampfmaschine wit zwei Splindern und Balancier; construirt von dem Maschinenbauer Farcot zu Saut Onen bei Paris.

Piesteklatien und nach dem Wast sinten Kinstenne 30 Pferdeklatien und nach dem Wast is compen in Ber eingerichtet, setz in la Villette die Pumpen in Ber wegung, melde das aus den Senkgruben von Par ris durch Absehen geklarte Wasser dis nach Wondy

Spaffen wieffen,

Dogleich diese Darpsmaschine keine beheutende Apast hat, so ist sie doch zur Krreichung des weigen Impectes wollsommen ausreichend; sie zeichnet sich durch wehre sinnrelche Cinnichtungen aus, ist sebr gut opegassibet und verbraucht verhältnismäsig wert werdassibet und derbraucht verhältnismäsig wert werden Breigen Genant der Genant der Genant der Poris dem Endauer auch im April 1849 einen Preis auf Verbesterung der Danysmaschinen zuerfannt.

I, Die Maschine zeigt die nachstehenden Gigen-

thumlichteiten;

1) Die beiden Cylinder sind van anander gesturing und wirken an einem und demselben Ende des Walanciers. Wie sind mit Mäutelu umgeben, in welchen Dampf einculirt, und diese Dampsmäntei haben nochmals gußeiserne Mäntel, zwischen denen und ben ersten Mänteln eine dicke Schicht von Holzkohtenpulver angebracht ist.

2) Die Cylinderboben find nur von Dampf umgeben, nicht von dem Kohlenpulver; die Deckel sind ebenfalls doppelt, und es enthalten die Zwischens raume nicht allein Dampf von der Temperatur im

Reffel, sondern auch Rohlenpulver.

Die Bertheilungsschieben and Opfennen has ben eine seiden Kolbenflächen gewirkt bat, dund spes unter beiden Kolbenflächen gewirkt bat, dund spes hesophere Pobern enteniden lasses. Auf dem Wege vorn kleinen zum großen Cylinder gelangt der Dands in einen eigentschmlichen Apparat, der das Ausströin einen eigentschmlichen Apparat, der das Ausströung den Pampt in swien Räumen zusammenprest.

4) Die Bertheilung in dem großen Cylinder wird durch vier Bentile hemirkt, von denen zwei zum Einskamen und zwei zum Ausströmen des Dampfes

ienen.

Der Ressel endlich besteht aus einem weitern und gun pint engern Cylindern (Giederchwen), din seitwarts von dem erstern von den Flammen ung spielt werden. Das Speisemasser geht von einer Siederohre in die andere, in umgekehrter Richtung von der Bewegung der Flamme.

wir wollen zuperverst eine Erklärung der Ste guren auf den Apfeln XL und XLl geben.

Big. 1, Asf. ALI, senkrechter Duschschnitt und , Aufriß der Maschine.

Gig. 2, Grundrif nach der Linie AB Fig.

Jaf. XL, Fig. 1, Aufriß ber Cylinden und ihrer Distributoren.

Big. 14, Harizontal-Projection der Stemerung aben Bergegung das Pampfes in beiden Cylindern.

Fig. 15, 16 und 17, einzelne Theile der Die Fribation oder Dampfnertheilung nach einem gubsern Restade,

Fig. 18, Aufriß bes kleinen Eylinders und Purchichnitt ves Apparats zur Buschmenpressung bes Daswies.

Des Pappses. Sig. 19, schiefe Horizontel-Pwjertion der beibes Tolipher und ihrer Dampfeertheilungsbuchsen.

was fire of extreme as a second was

Sig. 20, sentrechter Dardschnitt und Fig. 21 Brundrif der Dampfbertheilung in dem großen Enlinder.

Steide Buchkaben bezeichnen an allen Figuren

gleiche Gegenstände.

A, großer Eplinder, B Keiner Cylinder; sie sind beide mit einem ersten gußeisernen Mantel A' umgeben, der auch die Boden und die Deckel umschließt, und dann noch mit einem zweiten Mantel B', der die Abkühlung durch die außere Luft verhindert. Der Zwischenraum zwischen dem ersten und dem zweiten Mantel ist mit Holzkohlenpulver C' ausgefüllt.

CC Kolben mit innern Federn. DD Kolbenkange, welche burch das Parallelogramm EE gerade

geführt wird.

F, Balancier, G, Balancierzapfen.

H, Geruft und Balancierzapfenlager.

I, Kurbelstange, welche die Bewegung von dem Belancier auf die Kurbel J und sogleich auf die Welle K und das Schwungrad L überträgt.

: M Condensator mit seiner Luftpumpe N, welche

bie Bewegung burch die Stange O erhalt.

P, Speise: und Kaltwasserpumpe, welche burd bie mit dem Balancier verbundene Stange Q be-

wegt wirb.

R, Augelregulator, der auf die Dampfvertheislung des kleinen Cylinders wirkt, um die Expansion des Dampfes mittelst des Gebels 8 zu verändern. Er erhält zu gleicher Beit eine wiederkebrend senkrechte und eine rotirende Bewegung; sein fester Punct ist die Decke T.

UU, Spstem von Regeln, welche in einander treten oder aus einander gehen, je nachdem die Regulator-Rugeln sich von einander trennen oder einander nähern und dem Hebel S eine rotirende Bewegung in der einen oder in der andern Richtung mittheilen. V, V! Fig. 20, Kaf. XL. Bentitbudfen, welche den Dampf in den großen Cylinder vertheilen, und welche durch die Saulen X, X verbunden sind.

Y, Y, mit Armen versehene senfrechte Stangen,

wobutt die Bentile gehoben werben.

A", Rahmen, welcher bie Bewegung bem Schien

ber bes kleinen Cylinders mittheilt.

Dieser Rahmen, sowie die Stangen Y, Y wers den durch das Excentricum B' bewegt, und zwar mittelst der beiden Vertheilungswellen mit Kurbeln, die durch Lenkstangen mit einander verdunden sind, wie die punctirten Linien in Fig. 1, Tas. XLI, und die Fig. 13 und 14, Tas. XL, im Detall zeigen.

C", C", Scheiben ober Rollen, welche die Bewegung auf die Belle D' übertragen, die, die Belle

bes Regulators bewegen.

K', Support des Aegulators.

F', Rohre, mittelst welcher der Dampf betbeigeführt wird.

G', Reinigungerdhre für die Mantelraume, wei-

de bas conbenfirte Baffer jum Reffel führt.

H', Robre, welche ben Dampf aus bem großent

Colinder gu dem Condensator führt.

I', Apparat, ben man im Durchschnitte in Fig. 18, Saf. XL, sieht, und ber ben 3med hat, ben Dampf hinter bem Rolben bes kleinen Cylinders, am Ende von deffen Laufe, um eine veranderliche Größe 3usammenzupressen; er wird durch die Condensator-Stange, bewegt.

a Schmierhahne ber Rolben C, C.

bel s bewegt wird.

I', Diftributionswelle.

K', Excentrifeentstange.

L', Bertheilungsbuchse des kleinen Cylinders.

d, An 18, Schläsbe done Ende, welche mit telft bes Rades M' die Weiwegung auf die Tichse 27

überträgt.

e, Kurbel, melde ben 3med hat, bie Damps vertheilung mit' ber Band gu bewirten. Die Gange a ber Schraube obne Ende Bofteht: wes gibei Abeilen, die durch eine Buchse mit Frictionsplatten verking worden find, fo das wien die Kurbel d breden kann ohne auf ben Regulater zu wirken.

M4, Rad det Schrande offine Ende.

O', O', Expairsoneschiebet (gliesibres). P'P', O'Q!, Rasen. f, an die Schieben befeftigte Feben, welche die Erpansioneschieber angebruckt erhalten.

Be, boppetter Dalfmen, beffen Winkelftellung Die Detter des Ginfremens bolt bein Danipfe bestimmt, indem er die frühere ober fpatere Gefieffung ber Deffnungen der vordern Schieberflache bewirft. Dich Deffnentigen Werden durch die Rusen P' geöfftiet, Die gegen die Buchse mabrend des Ganges won bem Steuerungsschiebet flogen, und sie werden nach einer veranderlichen Best burch die Rafen Q', welche gegen die doppetten Danmen flogen, gefchlossen.

T', Rahmen des Schiebers. U', Stenge, wel-

de fie in Bewegung fest.

V.", Beneil, durch welthes de Majoine in und euger Betrieb geset wird, indem es dus Ginftele men des Dampfes aus dem Mantet in die Biche verbingert.

Der Apparat I', Fig. 18, erhalt bie Berbegung in einem veranderlichen Zugenblide von der Stange Of Des Susspungen-Kolbens und compeditiet den Dampf hinter den Kolben des kleinen Cylinders nach jedem Rolbenzuge.

h, Admissions-Bentile für ben Dempf; 3, Aus.

lagyentile.

k; Indel, welche zur Beweging its Bentits

In dem horizontalen Durchkhnitte der Säulen, Fig. 21, sieht man die Projection der untern Buchk V; die Fig. 19 zeigt die obere Büchke V'. Bere gleicht man beide Figuren, so demerkt man, daß jede Stange Y, Y ein linkes und ein recktes Bentit, das heißt, ein Adnissions. und ein Austaspungsvertil debt.

X', Bibre, welche ben Dampf aus bem Keinen Cylindet zu den Bentilbuchsen in ben linken Abtheis

langer führt.

Y., Ribre, welche bett Dampf aus dem gtoffen Splinder in den Condensator führt.

Zi, Belle bes Rades M', an melder ber bepa

velte Danmen & befestigt ift.

Wir wollen nun noch das Hen. Fareot eigen-Winnliche Spfirm der veränderlichen Spansion mit Hülfe von Fig. 15, 16 und 17, nach der Beschrift Dung derseiben im Bulletin der la-Société d'Encouvagement, Jahrgang 1846, Geist 109 ff., tent ven leven.

Der Ricken des Stemerungsschiebers O' but & Länglich vieiredige Definungen: zum Einströmen des Dampses, det von der Seite L' her kommt. Den Ruden des Steuerungsschiebers bedecken zwei Erpanisstäntlicher O' und P, von denen jeder zwei Deffstungen hat und gegen erstern durch die Federn f so angebrück wird, vanist er die letztern bei seiner Beswegung mit sortsihre. Diesem Fortsihren wird aber durch die Rasen P und Q und durch zwei Solfte Grenzen gesetzt, denn jewe sinden an dem beidem Dans men und diese an den Enden der Dampsbuthse ein Sindernis. In der Stellung, welche die Fig. 18 andeutet, steht der Dampstolden unten, und det Damps strömt durch die untern drei Löcher nach d

mb. Abri die mach id und unter den Ausben; wegegen der Dampf über dem Kolben auf dem Wege da c ausstromt. Run fteigt der Steperungsschieber empar und nimmt ben Expanfionsfchieber P' mit fort, wogegen ber Schieber Q fleben bleibt, weil fein Stift oben an die Wand ber Buchse anstößt. Bei'm weitern Fortrücken des Schiebers wifft die Rafe P' an den Danmen 8, es bleibt nun Q zurud und versperrt badurch die brei untern Dampfwege, so bag mun Erpansion bes Dampfes eintreten muß. Spater nimmt ber Steuerungeschieber bie umgekehrte Bewegung an und führt hierbei beibe Erpanfionefchieber mit fort, und wenn der Dampftolben das Ende feines Weges erreicht bat, gelangt Q' O' wieder in Die erfte Stellung; zugleich sind bie obern brei Dampfwege eröffnet, und es stromt nun frischer Dampf durch diese und auf dem Wege bid über den Rolben, wogegen der benutte auf bem Bege da o abfließt.

Resell. — Hr. Farcot hat im Januar 1845 ein. Eröffnungspatent auf eine neue Einrichtung der Speise-Siederohren bei den Dampsmaschinen erhalten. Diese Siederohren, die in der Rabe des Kessels angebracht werden, tonnen gewöhnlich nur eine sehr beschränkte Länge haben, da es in der Regel an Plat

feblt.

Dr. Falcot verbessette diesen Nachtheil, indem er seine Siederohren übereinander logt, und sie mit einander verbindet. Die heiße Lust strömt langs dieser Siederohren; sie entledigt sich aller ihrer Warme, sobald man nur die Lange oder die Anzahl der Rohren vermehrt. Wendet man mehre Sape von Siederohren an, so entweicht die warme Lust unten von demselben und kromt von in einen neuen Sat ein. Ein und derselbe Sah von Siederdsten Kinnte zur Speisung mehrer Tessel benuht werden, wenn wan Register andrückte, welche die Circulation der heißen Lust gänzlich oder theilweise absperrton. Das durch wäre eine Reinigung oder Reparatur, ohne Unterdrechung des Betriebes der Rossel möglich.

Auf Tafel XLI find der Dien, der Restel und die Siederöhren von verschiedenen Seiten bargeftellt,

Fig. 3, senkrechter Durchschnitt nach ber Achfe

bes Reffels.

Fig. 4, horizontaler Längenburchschultt des Aef, sels über den Siederöhren, nach der Linis A 18, Kig. 8.

Fig. 5, senfrechter Durchschnitt burch bie Reuers canale mit zwei übereinander liegenden Glederdhren,

der zweiten obern und der erften untern.

Fig. 6, sentrechtet Durchschnitt burch bie erfle

obere und die weite untere Gieberbhes.

Fig. 7, horizontaler Durchschuldt durch den Aschensall und den untern Raum für die Gyeiserbhren, nach der Linie C.D. Fig. 6.

Fig. 8, Querterrchschnitt des Plons, des Asfifels und der Giedersbren, nach der Kinis is is,

Fig. 4.

Fig. 9, vorderer Aufris bes Achteletens,

Sleiche Buchkaben bezeichnen in allen Mauren

gleiche Gegenstante.

Der Dien A enthält duen Kessel B und piete Sieberöhren, denen erstere auf der linken Geite C C, am hinten Ende des Diens mit anapher in Werbindung siehen und eine schräge Lage, von neun nach hinten, haben. Die beiden andern Giederöhren, D, D, neigen sich nach vorn zu gegenduander, d. h., in entgegengeschter Lichtung von den ersten.

E, Rahman mit Thur, um zu den Alegan auch

Siebersbren gelangen gu komman.

Ggantes, 150. 20. M. M. Sh.

e: W. R. Blogifter. : G, Robren gur Berbindung der erften obem Sieberdheen mit bem Reffel. Fig. 8 erkautert biefe Verbindung. 200 H, Berbindung zwischen ber zweiten obem Robre und bet erften untern Sieberbhre. I. Deff dung, um in bie obere Abtheftung ber Feuercanale mit ben Sichenberen gu gelangen. . . . Big. 6, Speiferobre, um bas Baffer in bie lette Siederobre (D) gelangen zu laffen. Statt bie Sieberobren fo ju vertheilen, wie Figur. 8 zeigt, legt fie Dr. Farcut zuweilen alle vin übereinander, um die Breite bes Dfens ju ver: mindern. in. Die obige Beschreibung ber Farcot'schen Dampfmaschine ift nebft ben Abbildungen aus bem Munust- Deste, 1849, ves Bulletin de la Société d'Encouragement ju Paris entroquen; aber be ments in Jammer - Defte desfelben Jahres ift ein Besicht best hen. Ingenieur le Cha telier qu Paris an die Gesellschaft über biefe Blaschine abgebruch, dem wie, gur Erganzung bes Dbigen, noch Folgendes antwehenens Die Dimensionen ber Maschine sind folgende:

Lichte Beite bes kleinen Cylinders . . 0,429 21 Desgi: bes großen Spinvers 0,600 " Maumicher Weg best fleinen: Kolbens . 104 LiteL **367**. H Bassungeraum der Condensatorcisteme 252 /1 Bub ber Lufte und Barmwafferpumpe 0,480 Meter. Durchmeffer ihres Solhens . . . 0,450 " 27 Burchmefferifres Roibens 0,080 ., Aeußerer Durchmeffer des Reffets 1 11

The manifest of the same of the same	
Reuften Durchmester ver Gieverch	1000 '' Oi4 Meter.
Deigstäche verselben. Bossisten verselben ?	
Modfloche hindithan or de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Trespendent actions of the second	0,84
Successifier: 069 Schmindtapes	4 6,40 Meuri
	II . JOHN WILL WILLIAM .
CAS CAMPENSINGED CONST. WIL	188 All Distance
and cultivisitating it all dilling miles	Lit . Hit (Emishais Cades)
liegtz: bie Tempetasur betrug 4 @	Man Ma Mar
fuche unter mostialt claisur the	Alexander of the
fuche unter möglichst gleichen Um	granoen ankrinellen,
wielibse im der tivalistrenden Mas	wine pourle Que
TO THE PARTY OF TH	TAN ALL STANDARD
server entitliche, note aufale pillen	ne Studenble
, wer ben nachkbend andelah	ttett Wetfuchion ande
Der Farcorfcen Maschine hat b	Hi Dannal whend.
fionsapparat, welcher getabe nicht	No Statement A.
who belimenen night heaves men	MI PLANTING MAS
und deswegen nicht benuge wurt	sel ecemen Etulent
and are oscintings, attailette.	
The specialist propagative Me	Raetthese:
The suite sufficient and sufficient	4.5 State of the
Semberent als Condulgroups	
woners .	OA BLAN
Umdrehungen ber Schwungradmelle	
pr. Minute Ruseffect ver Maschine	26,71
Rundfirt her Wolding	30,681 Dietoste
nt . Middle Ball icus de con an arm	का का जारकार
pt. Phitheaft ims Grundeschaff.	in the state of th
mirte Steinkohle	1,20 Kilogr.
his Alctoettast and Stande confus	,
milites Chellemoner, "."	d'ens
Bafferconsum pf. 1 Kilogtamme Steinkohte	
Steinfobte	Ť 495
Disponfole Arbeit an ber Schwings.	
radwelle pr. 1 Kilogramme con-	*** * ** ** ***
from inted . Waster and	
fremitted : Baffer volle 1 f. d. d. d.	THE PROPERTY.
	and the same of th
	39 *

Die abgenanntenen Indicalercumen Jeiers def die Steuerung gut regulirt ist, die fine den Angland, daß der Dampfeintritt in den großen Cylinder etwas zu spät erfolgt. Die Condensation: erfolgt: nicht so vollständig, als dei der Maschine gu Lille. Auch hat sich ergeben, daß die Bönnpsezwiel Wassersmechanisch in die Cylinder mit fortreißen. Die Dampsproduction pr. Kilogramme Kable ist böhn, die Neutzeistung vor. Kilogramme Wasser kleiner, als man erwantete; Far cot hatte, um die Dampse vom anhängenden Wasser: zu befreien; eine Glode angebracht, welche ziedoch, wie die Experimente darthun, nicht den gemünschten Iweit erreichen dieß.

Uebrigens zeigen die Alersucht, daß die Fartent'sche Maschine eben so Ausgezeichnetes leistet, als die le Saprian'sche Maschine, die ebenfalls ansäng: Lich an großer Rässe der Dämpse litt.

neun Indicatorcurven, welche an beiden Sylindem

au gleicher Leitzeutnommen wurden, ergeben:
im kleinen Splinder 1,387 Kilpgrippe. Duedvetcenis
im großen Cylinder O,804.

21 Trac.

Locomotive nach dem amerikanischen Spsteme, erbant in den Maschinense brik von Weper zu Vühlhensen im

Chaf. 4) shounds

Diese Maschinen werden hauptsächtich dadurd charakterisirt, daß die vier Laufräher mit einem kin nen Wagengestelle verbunden sind, welches sich un einen Ragel dreht, so duß solche Lospmotiven besse

Just, 1849.

auf Babnen ihft Kulnsteiningen von gerengene Pather messer sobren tounen. Rederhaupt sind vie Burtheite bei ameritänischen ober Borriss'schen Wastinen auft den deutschen Bahnen sehr wohl ertanat. Derei Den deutschen Bahnen sehren wohlt ertanat. Derei Men den kut manche Verbesstestischen an deben bried der find, die in den Jahren 1844 und 1845's für die österreichische Nordbahn in Wahlhausen, acht und ver Jahl, ausgesührt wurden. Herr Resident ung der Rational Industrie zu Daris zur Concurrenz der einer Preisaufgabe, und Perr te Chate lieb wurde den diesen der Geschen der Geschliches der Geschen der Geschliches der Geschliche Geschliches Bereichen bei Gewerbe Frankreiches durchteiche Beschliches Bereichen erworden hat, drauftragt, sie zu beschreiben und zu beurtheilen.

Die für die Rordbahn ausgesichrten Maschnenische auf derselben seit 4 Jahren im Betriebe und baben sich befonders durch ihren geringen Brennmasterialverbrauch gegen andere zwie Locouvolven, sowield durch inehre sinnreiche Einrichtungen und endlich durch eine vollendete Ausschrüng aller Thille und des Ganzen ausgezeichnet.

1) Der Kessel. — Der innere Feuerkastent oder Heett, A. Fig. 1 bis 3, Tas. XLIX, hat eine! chimbtische Form und nur die hinterender Rohrend wand ist eine obene Fläche. Er besteht aus Kupfersblech und ist von dem außern Feuerkasten oder Mantel nur burch wenige Stehbolzen getrennt. Die Röhel ren als bestohen aus & Millimeter kartem Messinge! blech; ihr äußerer Dunchmesser boträgt 52 Millimeter, ihre Länge 3,793 Meier und ihre Ungahl 115. Minister, ihre Länge 3,793 Meier und ihre Ungahl 115. Minister, ihre seine abssehrlich möglichst von einander eintsernt gehalten oder weit auseinander gelegt, um die Circus lätion ver Walfers zu erleichtern und die Urberhiel hung der Theile, welche einer hohen Semperatur ausein

gefeht, worden finde ju venhindern. Die Röhren find mit ben beiden Rohrapplatten im Tener-, und Rauch. taften nicht durch Minge verbunden. Das Ende ie: ber Robre auf ber lettern Geite ift umgeschlagen, ein Doen hineingetrieben und burch Sammern verdichtes. Des andere Ende, auf der Seite des Feuertaftens, besteht aus Rupfer, ift, D. 10 Meter lang 2000, 4 Millimeter Mark, und man bat auch einen Dorn bineipgetrieben und es nach gufien umgeschlagen. Bei Dolgfeurrung ift diese Berbindung febr zweckmaßig und baber auf mehren. Babren im Gebrauch, und es ift febr mabrscheinlich, baß dies auch bei Lycomotiven ber Fall sein murde, Die mit guten Lofe gefeuert merben, Es mußten zu bem Ende die Robren recht lang sein, und die Platte in der Mitte, welche fie tragt, mußte eine folche Ginrichtung beben, das fich bie Robren etwas frummen tonnten, melde Rrummung fich burch die Ausdehnung vermehren wurdes ohne einen bedeutenden 3ua auf die beiden Robrenplatten auszuüben.

Der gufice Leuertaften C und ber colindrifde Lorper des Ceffels B. besteben aus Gifenblech; bilden zwei Cylinder von gleichem Durchmeffer, Die fich burchichneiben. Der fenfrechte Gylinder bat eine tugelfermige Saube, E, welche als Dampfbehalter dient. Die Form Diefer verschiedenen Theile bes Keffels, macht eine Berankeumg desselben mittelft Stangen. Bolgen und fonfligen Armaturen emtbebtlid und gestattet, dem Dampfbehalter einen febe gros Ben Ramm gu geben, obne bie hinterreber an febr au belasten. Alle eplindrifden Theile bes Reffels find mit einem bolgernen Mantet umgeben; der untere Abeil best berigontulen Cylinders if auf Drittel feinen Rerindenie mit einem Mantel maggaf lopqu'A. sie "endoftse schold intentife mil einem von pointem Messingbiede. Eins von Den Bentiken Q mit Gebel ift dem Locomotivschur zus ganglich, das andere J ift mit einer Feber belastet und in der Nahe der Esse angebracht. Das Manoneter R ist mit Kolben und Federn versehen. Aufen den gewöhnlichen: Palmen ist der Kessel mit einem Erichter mit Bentil G versehen, durch welchen er zesüllt wird, wenn er wegen Reparatur oder Reinischung entkeert worden wer.

Der Rauchkaften H besteht aus einem blechersi nen Cylinder und bildet eine Berfangerung Des Reffels; er ist unmittelhar über den Robren burch bent Scheiber b, ebenfalls von Blech, verfcbloffen, mos burch bas Luftquentum zwischen Effe und Richrent febr vortheishaft vermindert wird. Diefer Scheiberg ber vermittelft Schraubenbolgen an ein Karnies ben sestigt worden ift, tann leicht weggenommen werben wenn man die gabelformige Rohre: gur Bertheilung des Dampfes in die Cylinder untersuchen wiff. Die Effe beginnt einige Centimeter unter bem : Scheiben und ift mit demfelben burch einen Rrang verbumbenge Diese Einrichtung hat den breifachen Bodtheil, Die gange ber Effe gu vermehren, Die bes Blaferohrs, durch meldes der benutte Dampf entweicht, zu verz mindern und besonders da das Luftquantum zu vred mindern, welches ber Dampiftrom ausbehnen muß, um ben Bug burch bie Rohren und burch bast Brenumaterial bervorzubringen. Auf ben ofterwichin ichen Staatsbahnen ift diese Einrichtung an allen. Maschinen angebracht. : 3

Die Esse ist nach ben Grundschen, des Ingestieur Klein eingerichtet. Es hat diese Einrichtungs den Iweck, die kleinen Holzkohlen und die Funken zurückzuhalten, die steis durch die Robren mit fortsterissen werden. Die Esse besteht aus zwei concentrischen Robren, wie man aus Fig. 2 sehr deutlichteht. Die in den conischen Oberstächen angebrachten

gekrümmten Scheiber verankessen eine verzögerte mid drehende Bewegung der Funken, sie sallen in den Raume zwischen innerer und außerer Esse nieder, aus welchem sie von Zeit zu Zeit herausgenommen werden. Dampf und Gase solgen den Krümmungen der hinlanglich weiten Dessangen. Der Apparat erfüllt seinen Zweck volkommen. Unten ist die Esse weiter, um das Einströmen des Dampfes zu erleichtern.

2) Trieb-Drgans. — Der Regulator K besteht aus einem gußeisernen Kasten, auf dessen obem Theile ein ebenfalls gußeiserner Schieber o gleitet; der Kasten ist mit der Rahre o verbunden, mittelst welcher der Dampf aufgesangen wird. Die Einsteht mungsöffnungen bestehen aus 4 kreiseunden köhem d, wodurch man in den Stand gesetzt wird, die Wisselbersitzt des gleigern und zu vermindern. Der Schiebersitzt besteht aus vier ringsörmigen Erhöhmigen, die um sede Dessenung gegossen sind. Die Bowegung wird wittelst der Hebel I und g unter Stangen b und i mitgetheilt.

Die Cylinder M liegen horizontal, und ihre Schieberkasten L liegen darüber in einer ebensalls

porizontalen Richtung.

Die Vertheilung erfolgt mittelst des Systems variabler Erpansion, die Hrn. Meyer eigenthumlich, und die seit dem Jahre 1846 angewendet wird. Der Hauptschieder wird mittelst der Stephenson'iden Coulisse, die hier möglichst vereinfacht ist, gesührt. Sie dient nur die Gangveränderungen zu bewirken und den Schieder während des Stehens der Maschine auf den todten Punct zu bringen. Der Erpansionssschieder wird durch ein drittes Ercentricum sit jeden Cylinder gesührt. Der Apparat zur Beränderung der Erpansion besteht nicht aus einer Schraube, wit der Erpansion besteht nicht aus einer Schraube, wit dei den ersten Maschinen von Meyer, sondern aus

einer Jahnfrange in Budinsung und den Heiner wie dersjenige, wolches per Bussilannen von der beinen bient. Es ist diese Buzzilannen einer in mittel

Die Ertletung der Buchteben und der Freisenben am Ende dieses Aussinges weif't die versichenben Die Lieben dieses Aussinges an Ende Diefes Antiches wer't der Antichen Die Spinischen Die amerikanischen Geschenden für in einer processen die amerikanischen Geschenden, sied und Arter un einer horizontale Lage parialyrischet, indem diefer prichen horizontale Lage parialyrischet, indem diefer prichen Processen Arter gefenden ber beste, daß bei einem rassen von Arter geweigte Chieffen in Arter Beweigten der Locanstine geneigte Chieffen in Arter Beweigten der Locanstine geneigte Chieffen in Arter Beweigten der Locanstine geneigte Chieffen. rajorn werendessen, washes er als bottom ein Schwarten veranlessen, welches er als bichen nachtheilig hinvegzuschassen gesucht hat. In gleichen Zeit hat er die Länge der Ducktunkenkanzen und dem Sewicht erhöht, wowit die Vorderrider beinfer Inches Ser schwarteit wie Recht der Gesammenheit dieser Vonderschen einem wesenkichen Sinsus und die Ersahrung warden sich der Massachen bewirfen hat. Das sogmannte Blassen volles der dennen dem Ducktung weiches der dennen der Definentier verschen, welche die seen Definentier ist weiche die seen Definentier feit 1843 bennet; es it bent com Carron
cher der gangen Linge und ihr is in
herricht, in zwie Entirte gelieber entwerst
Oamer aus einem Chiuber entwerst
aus dem Lolben de antern Inchesier
Bedgerenhälte it guiger. die in zwieden

Einstelle dieser Borrichtung geriet nachmeisen funden, indem der daraus hervorgehande Rugen nicht gering an sein scheint.

Die Kolben, sowohl die Platten, als: auch die Seguente, bestehen aus Bronce; die Kolbenstangen U bestehen aus Gusstahl; der Kopf oder die soge-

nannte Mufdel V besteht aus Gugeifen.

Die Coulissen, in denen sich die Muschel oder ber Leithlock bewegt, bestehen aus Schmiedreisen und sum verstählt, da mo der Leitblock darauf einwirkt. Einerseits sind sie an dem Cylinderdeckel Y und ans dererseits an ein besonderes Support. Z. besestigt, der mit dem Rahmen und mit dem Kessel verbun-

den ist,

Die Triebkurbelstangen O sind einsach und mittelst eines Bolzens mit dem Topse der Triebkoldensstange verbunden. Meyer hat diese Form der einer gegabelten Kurbelstange vorgezogen, die sich nur schwierig adjustiren läßt, und die durch Idnubung in den verschiedenen Lagen der verschiedenen Maschinenstheile, die auf ihr Spiel einwirken, seicht leiten können. Unser Maschinenbauer dat die desondere Einzrichtung seiner Maschine dazu benutzt, um sowehl die Aurbelstangen, als auch die Excentricstangen, recht leng zu machen.

Die Speisepumpen G' baben bieselbe Einrichtung wie bei Stephenson; fie sind an den Schutzblattern befestigt. Das von dem Tender durch die Robre u' herbeigesührte Wasser, wird mittelft der Robre v' in den Kessel gedrückt, indem zh durch die Ventilduchsen g' geht. Die Bewegung wird von der mittlern Welle o' des Expansionasschieders, mits bist eines Armes r', der eine Coulisse bisdet, entongemen, Die Kurhelstange H' der Pruckpumpe ist gehrlichtung und ihr Ende mit einer Psappe ist gehrlichtung und ihr Ende mit einer Psappe ist bers y', welcher durch ein Sapport a', wies Schies, bers y', welcher durch ein Sapport a', welches andem Langbaume besestigt worden ist, getragen wird; ferner mittelst eines Hebels z', den der Locomotive, führer zur Hand hat, tann derseibe den Lauf der Pumpen verändern, indem er den Bebel auf einen getheilten Sector p einklinkt.

Das Sonze dieser Einrichtung bat den Iwed, die Lange der Aurbeistangen zu erhöhen, und eine regelmäßige und ununterbrochene Speisung dei ge-

ringstem Kraftverbrauche zu bewirken.

Die Rugelgelenke. I' unterscheiden sich von des nen, die man jest ganz allgemein anwendet, durches aus nicht,

Gine Bandpumpe K' diept dazu, die Maschine auf den Stationen zu speisen, ohne daß man nothighatte, sie auf einer der Zweigbahnen bin- und herge-

ben zu laffen, welches immer Rachtheile bat.

5) Rahmen und Supports der Masschine. — Die Langbaume T sind zu beiden Scieten der Maschine einsach; sie bestehen aus einem gewalzten Eisenstade von 0,15 Meter Sohe und 0,05 Meter Siche und 0,05 Meter Starke. Sie sind vorn durch einen gußeisers nen Querbalten T' verhunden, der mit dem Bussers büchsen Q' aus einem Stuck gegossen worden ist. An der hintern Seite sind die Langbaume ebensals durch einen gußeisernen Querbalten K' verbunden; derselbe ist mit der Buchse S' in Eins gegossen, welche die Spanns oder Berbindungskange und der Berbindungsbolzen ausminunt, und ihre welchen ber Boden angehracht ist, auf tem ter kocomor. Welche bei Gungbaume tragen ten kern ber hintelst der gußeisernen Einze V', zwischen was der sie eingelassen ist, das sie konstitutes wie und den genen ist, das sie ber Krie prochen werd und gegestellten ist, das sie ber Krie prochen und der und unversandenliche Beise mit den Capatale und der und unversandenliche Beise mit den Capatale und der

ben verschiedenen Theilen bes Rauchkastens verdungen. Diese Einrichtung, die Herr Meher John früher bei andern Maschinen angewandt hatte, ift sehr nütlich, da es den burchaus nothwendigen Spielraum gestattet, den die sehr merkliche Ausbehnung zwischen dem Körper des Kesselles und den außern Theilen

veranlaßt.

Die Supports des Reffels bestehen aus Blechtafeln Ze und Ve, welche ben cplindrifchen Rorper auf einen großen Theil feiner Peripherie umfaffen, fo bag fie ibn unterftugen und feine Form erhalten. 3 mei andere Blichtafeln X' und Y' halten bie Langbisume und die Eplinder von emander entfernt. Afardermagen, welcher diefer Locomotive ben eigenthumlichen Charafter gewährt, ift in Big. 5 speciell trargestellt; er besteht aus einem besondern Rabmen, ber sich um einen Ragel D bewegt, welcher Ragel , auf den Langbaumen T, unter dem Reffet und dem Rauchkasten durch zwei Bügel O' befestigt ift. Der Borderwagen trägt das Gewicht von dem vorbern Theile ber Maschine auf ber Mitte ber Rahmenftude Z', mitteift eines geharteten, abgeschlichteten und po-lirten Rloges von Staft f". Aufhalter beschränken Die Abweichungen bes Botherwagens nach ber corresponvirenden Größe des geringsten Salbmessers ber Eurven, welche die Musthine durchlaufen soll. Die Rahmenftude Z' bestehen jedes aus zwei Tafeln Blech, welche so ausgeschnitten find, daß fie die Schutbleche von zwei Paar Rabern bilben; sie ruben zu beiden Seiten mittelst eines Bapfens h' auf ber einzigen Feder q'', beren Enden auf der Schmierbuchfe ruben.

Die Federn des Worderwagens find gerade; die p" der Triebrader treisdogensormig gefrümmt; sie find unter der Schmierbuchse F' mittelft eines Japfens n' aufgehängt und tragen die Belastung ihrer Enden

mittelft Bügel, beren Stangen mit Schraubengewink den o" verseben find.

Die Schupplatten E' der Ariebrader besteher aus Gusteifen, wie dies bei den Maschinen von Notes ris der Fall ift, sowie auch die Coulissen der Schmierbuchsen aus Guseisen bestehen. Sie dienen als Stigpuncte für die Febern und für die Pumpen und find an die Langbaume T angeschraubt. Die Coulissen der Schmierbuchsen an dem Bor-

derwagen bestehen ebenfalls aus Guffeisen, und find

zwischen den Blechplatten Z' seftgeschraubt. Die Triebrader und die Borderrader unterscheiben fic gar nicht pon ben gewöhnlichen, die Ste-

phenson bei seinen Maschinen benutte.

Im Winter werden diese Maschinen mit einer Burfte L' zum Reinigen der Schienen versehen, die unmittelbar vor den Triebradern angebracht ift. Der Apparat besteht aus einer Welle M', die in den Supports o' rubt, welche lettere auch für eine ande re Welle dienen. Diese Welle ift an jedem Ende mit einer biegsamen Stoblplatte b" verseben, an deren Enden die Burften c'e angebracht find. Der Locamotivführer vermehrt ober vermindert Die Birtung Diefes Apparats gang nach Belieben, mittelft eines Spstems von Hebeln, die aus den Studen t" und z" bestehen. Das durch die Borderräder zertrums merte Glatteis wird nun durch diesen Apparat entfernt.

Bei den amerikanischen Maschinen sind im Allgemeinen die Borderrader nicht fehr belaftet; Bere Dener bat aber biefen Rachtheil baburch ju verbessern gesucht, daß er das Gewicht und die Berthei-lung der Stude so combinirt, daß der Schwerpunct in gleichen Abstanden zwischen die Triebraber und

den Mittelpunct des Bordermagens fallt.

South in the same with all all it is in a fine thing the same

4) Paupt.Dimensiqu	,	٠,
Reffet. Länge	4,270	Meter.
Innerer Durchmeffer	1,150	,
Angabi ber Moren 115		. ••
Bruferer Durchmeffer berfeiben :- !		/1
Binge berfelbett	8,792	· 11
Derchmuffer des innern Bege		. ••
erititens	1,150	11
Historia de de de de de de de de de de de de de	1,175	12
Durchmeffer des außern Feuerkastens	1,170	18
	2,820	**
Enternung des Apfies von ben		• •
uneern Robern	0,550	٠,,,
Beizoberfläche des Diens	5,518	Met.
Deigeberflade bet Robren .	7 1,701	
Aribeniauf	0,632	Meter.
Asicensurchmeffer	0,450	e t
	0,252	11
riem Dreite besselben	0,064	^***
Leuf bes Bertheilungsfcheibers : .	0,105	
Kange der Triedkurbelstange	2,800	11
	0,800	••
Lurdmeffer	0,200	! #
vode der Effe	0,200	. M
	0,400	,,,
Durchmesser ber Triebraber 🖓 🤔	1,264	
Luidmesser der Borberraber	0,760	100
Emereenung berfelben von einanber	0,850	10
Gewick ber Raschine	20,568 R	Hogr.
as baben diese Maschinen währe	nd ibrer	brei:
deigen Inmendung, wie aus bem !	Betrieberr	gister
deereichischen Rordbahn hetvorge	be, Tebr	aute
remitter regeden. Besonders hervor	gehoben	เกรษที
was the while owne one gett	ngite Re	para:
Lauer hatten, und da	ß der B	renn=
•	•	

material=Berbrauch, gegen ben :anberet Dufchinen von febr guten Conftrutteuren, Die auf berfetben Babn im Betriebe maren, eine fehr bedeutenbe mar,

Sig. 1, Aufris und ausere Unficht' ber Loco.

motive.

Sig. 2, fenfrechter Langenburchschnitt Verfilben.

Fig. 8, Grundriß und horizontater Durchschnitt berselben.

Fig. 4, Syftem ber veranberlichen Erpanfion.

Fig. 5, Seitenauftig und Dorchschnitt Des beweglichen Borbermagens.

Die Buchstaben bezeichnen auf allen Biguren

gleiche Gegenstanbe.

A, innerer Feuerkaften.

B, Reffel.

C, außerer genertaften.

E, Ruppel, welche den Feuerkasten bebeckt. F, Sicherheitsventil am vorbern Theile bes Reffels.

G, Trichter mit Bentil jum Salten bes Reffels.

H, Rauchtaften.

I, Esseniator.

L, L, Dampfbuchsen.

M, M, horizontale Cylinder.

N, Blaserohr.

O, Trieblurbeiftange.

P, Aschenkasten, ber vorn mit einer Rappe verschlossen ift. ...

Q, Sicherheitsventil auf ber Auppel B.

R, Manometer.

S, Support für die mittlere Belle.

T, T, Langbaume.

mir El, Kolbenstänge. in den der der der der

V, Ropfe berfelben.

X, X, Leitblocke perfelben.

Y, Cylinberbedel.

Z, Supports für ben Reffel.

A', Eriebraber.

B, B', vier fleine Laufviber.

C', Triebradachse.

D, D', Laufradachien.

B', Schusplatten für bie Triebedber.

F', Schmierbuchse. G', Speisepumpe.

H', Kurbeifange berfelben.

I", Rugelgelente. I', Steinschaufel.

K', Sanbspeisepumpe.

L', Schienenburfte. M', Achse, um welche sich biese Bürfte Dewegt.

N', Bendenagel des Borbermagens.

O', Bugel des Borbermagens.

P', porderer Querbalten.

Q', Bufferbuchfe.

R', hinterer Querbalten. ...

B', Budfe für ben Spannnagel.

T', gußeiferne, mit Rabern verfebene Stide, welche die Langbaume T' mit dem Feuertaften verbinden.

U', platte, gußeiferne Stude.

V', Blech, welches den Keffel umfaßt.

X' und Y, Stehbolgen, welche Die Langbaume nit den Cylindern verbinden.

Z' Langbaume bes Borberwagens.

a, a, a, meffingene Rauchrohren.

b, blederner Scheiber für Die Rauchtaften.

c, Robre gum Auffangen bes Dampfes.

d, runde Löcher des Regulators.

e, gußeiserner Schieber auf ben vorhergebenben Löchern.

f, hebel jur Bemegung bes Regulators.

g, Griff on ten Stangen b, i.

k, Ercentricum, welches die Bewegung der Exansionsschieber regulirt.

1 m, Ercentricum bes großen Schiebers.

n, Bebel, welcher auf Die Stange q wirft.

o, Bebel, gur Beranderung bes Banges.

p, getheilter Kreis, um den Grad ber Erpansion unzugeben.

q, Stange.

r, Bahnrad auf der Achse s, welche burch die Rauchbuchse geht, im die Bewegung den beiden mit Schraubengewinden versehenen Stangen des Expandisonsschiebers mitsutheilen. Es geschieht dies mittelft eines. Rades t' mit schiefen Bahnen 1', welches in ein anderes Rad x an den Stangen y greift.

z, Babustange :von gehärtztem Stahl, die bas

Rad r brebt.

a', Stange ber Bewegungeveranberung.

b', Welle der Beranderung.

e', Supports, welche an den Langbaumen T festgesett find.

d', Suspenfionaturbelfiange.

f. Coulisse.

g', Arm ber Beranderungsachfe.

h', Excentrilenftange.

i', Hulfe, welche durch ben obern Theil geht: und die Kurbelftange e' aufgehangt beit.

k', kleine, mittlere Belle.

1', Rurbelstange bes großen Schiebers.

m', Stange von Stabl.

n', Kurbelftange, um die Bewegung ber wittl. Jern Welle o' dem Erpansionsschieber mitzutheilen.

p', Aurbelftange der Erpansioneschieb.

q', fleine Schmierbuchsen.

r', Arm der Welle b', welcher eine Coulisse bilbet.

s', fich brebends Pfannt. . 't', Guspenfienstarbeiftunge. u', Speiserobre für bas antommente Buffer. v', Bothe, welche bas Baffer zum Reffet führt. w, Bentilbuchte. x', graduirter Kwis. y', Pakpetick ber Suspenfisnsturbeiftange. z', Bebel, um ben Lauf der Pumpen zu verantern. at, Support für P bis, biegfame Stuhtplatte für die Schienen I. .. bartis. Besett jum Reinigen ber Boirnen. " d', Sebel, welcher auf die Achse Me wirkt. o", Stifszapfen. :, fi) Stick, welche an ben Langwagen befo Rigt find. g", Kührer für die Suspenstonsturbelstange. h", Bapfen ber Schmierbuchte. t", mit Schraubengewinden verfebene Schieber: flangen. k", bronfene Schrachenmulttern. 1", Deffnung. m", Schieber.
o", Bügel mit Stange, die mit Ochranbenge winden verschen ift. p", Federn der Triebrader. q", Feder der Laufrader. r", Kreug des Verderwagens.

s", Griff, durch welchen die Klappe ber Dampfe

rollte: If bewegt wirb.

Zu den Gesetzen und Verordnungen Könd die Anläge des Dämpfrestel und Dampfmaschinen (Bd. T. S. 577).

D. Sach fer.

Guchsen hat ent moterlich an soches Gefet entaffen, allein es zeichnet sich bund Ballbandigkeit: und Genenigkeit aus und hat baber einen großen allgemeinen Berth: Bit theiten ist zuhne bier vollscheit big mit.

cation, liebau ober welentlicher Beründerung eines Dampflessels (worumter in biefer Beründnting seine Vorrichtung zur Etzengung von Masserdinbsen wesstraten ist, verem Spanisung von Masserdinbsen wesstreten. ist, verem Spanisung die der Atminsphäre übertrifft), verfelbe sei für den Betrieducinet Dampflemaschen über zu andem Biecken bestimmt (keptud, ober einer Locomotive oder Schissbampsmaschine zus zehörig), ist die Genedmigung der Orsspolizeisehorde ersorderlich.

Bei Locomstiven ist hietzun die Polizedehörse des Hamptbahnhofs, bei Schiffsbampfmaschinen bus Hamptsteuerant Presben competent.

kesselanlagen, Locomotiven u. f. w. gleichmäßig zu

bieser Beierdung nothig werdenden technischen Erdriterungen und darauf beruhenden Entscheidungen concurriren mit den Polizeibehörden die für die betreffenden Bezirke vom Ministerium des Innern beziehendlich in Semeinschaft mit dem Finanzminissterium zu einennenden technischen Beamten.

lichen Genehmigung ift von folgenden Bedingungen

abbångig:

Dampflessel, in benen die Dempfspannung Atwespharen überstrigt ver deren Rautminhalt wehr als 850 Cubiksuß beträgt, dütsen kunstighin wur in solchen Häusern aufgestellt werden, welche wicht übersetzt sind, keine Wahrungen und Werkstätten enthalten und nicht mit Dächern anstoßender Gehäude, wo dergleichen sich besinden, im Zusammenhange stehen.

Diese Häuser sind, wo sie an seuergefährlichen Orten, in unmittelbarer Nahe von Gebäuden oder öffenklichen Strußen: stehen, mit massiven Umsalsven Umsalsven zu versehen und, wo sie nicht mehr als 50 Ellen von nachbarlichen Wohngebäuden entfernt sud, nur mit leichten Dächern ahne vollständige Bal-

benlage gui bebecken.

Die an ein anderes Gebäude anstoßende Seite bos Aeffelhauses, sowie die an der Grenze eines banachkarten Grundstücks stehende, oder nach einem öfe fentlichen Wege gekehrte Seite desseiben, wenn et won ersterm nicht entstrut bleiben kann, muß aus einer Mauer bestehen, welche um die Halfte starter, als die steistehenden Umsassunde und minder seine die freistehenden Umsassunde und minder seine die die die die die die Rarter, als die seistehenden Bestehen die Gebäudes, Rauer eines demselben Besitzer gehörigen Gebäudes,

soweit sie den Kesselung des Bessels mit der Dampsmasschie, oder für Fortleitung der Bewegung unerläßlichen Dessenngen frei und selbst hinreichend start ist. In den Schwachen Umsassungswänden, welche nicht Grenzwände sind, können Fenster und Thüren anges bracht werden.

Auf Dampfichissen muß ber Maschmenraum ger räumig genug sein, daß man zu den Kessen getungen und sie gehörig bedienen kann. Bon den Passagierräumen ist er durch gehörig feste und nach Besinden mit Blech bekleidete Scheidewände zu

trennen.

b) Bei Anlage stehender Dampstessel in der Radunge Radunge Mahe diffentlicher Straßen (worunter bloße Jeldwege nicht begriffen sind) muß durch angemessene Entestenung von der Straße und Bestimmung der Bandsstaten des Kesselraumes möglichst verhindert werden, daß in Explosionsfällen Fragmente auf die Straße geworfen werden; auch ist dasur zu sorgen, daß das Seräusch des ausströmenden Dampses von der Straße aus nicht in storender Beise wahrgensmitzt werden kann.

Aransportable Dampsmaschinen bursen ohne specielle Genehmigung der Polizeibehörde nicht in gerins gerer Entsernung als 100 Ellen vom nächsten bes wohnten Gebäude und dem nächsten öffentlichen Besein Betrieb gesetzt werden. Für den Dienst der Locomotiven auf Gisenbahnen und Dampsschiffen leidet dies keine Anwendung.

c) Die Entfernung der Arffelmauer von den

Umfaffungswänden bes Reffelhaufes muß,

Bundwerk bestehen, mindestens 12 Ellen;

b, wenn folche wenigstens bis zur Sobe ber Seffelmauerung massie find, mindestens & Ele;

: " and merun fie vollig maffin And and zügleich dien ankohenden Raum einschließen, winde - ftene 6 Boll betragen: ' of it

* : And muß bes flechste iholzwerk über dem Refe fd::mindeftens, :8:: Allen aver : abet : Seifelmouer

entfarnt bieiben. e redall, mande ("; if a dien: d) Die Büge des Kesselofens sollen mit ihrer obern: Wegrengung nach mindeftent id Boll unter dem Minegundes, niedeigsten: Waserfandes siegen und die Maferfiandelinie ift außerhelb un ber Borderfaite bes Kaffelosens ober Kessels, dentlich anzugebau.... 115 set Die Effe foll in der Beitel gamanert, mit eigener maffiver Grundung verfeben, burchgebende in eine ider Beite und edabe (mit Rutfiett auf eine vielleicht nothin werdonde Ethöhung) entsprechenden Starte, ohne alls Berichrung mit Holzwert oder am

dem Brennbaren :Wegenftanden, aufgeführt werden. Mit Ausnahme sistirt liegender Anlagen soll jede Mie Den Binken ides bichften innemals 50 Ellen Entfemung liegenden (bem Etabliffement, welchen

der Reffel angehart; fremden) Gebaudes zum 10 Els ben übersteigen, minbeftens aber: 25: Ellen roch sein.

Metalleffen find für flebende Dampfkessel nur berin gubiffig, wenn bas nachfte Belieube ber benachbenten Wiede finde mit harter Dachung 50 Ellen,

wit Schindel-juledmiebindel- jobet: Strabbachung minbefond. 100 Ellen attherntiff. cir: 20....

rich Deffing richte Guschlen als Material für Dumpficfeliffind verboten: jund eine für folde Zufsähei bedel ze. gestattet, melche Leinen integrirenden Scheibenberrentgentstehen in Cossendung bilden. Für Flammenrobgen: ber .: Romenteffel bis ju. 25 :301 lich tem Beiterift Beffingbiech gulassig... Die Bandstarte jeden Bangpfteffels can allen Theilen :muß mindeftens Die det Dampfipannung aus dem Durchmeffer des bet Effenden Reffeltheile unt prechende unto, was die

Spiletbermantbiliede betrifft, die aus den beigegebenme Tabellen L. A und B ersichtliche sein; in keinem Falle aber darf lettere 15 Millimster oder 74 Linke sachsisch übenkeigen, wodurch sich zugleich der sier bes bere Dampsspannungen zulässige größte Durchmessen der Kessel bestimmt.

Wicht cylindrische Kesselwände sind angemessen stärker zu machen und durch die geeigneten Halfder wittel in geborig feste Berbindung mit den übrigen

Theilen bos Reffeld ju bringen.

Die Blechplatten der Kessel mussen fiei von Rissen und andern eine schlechte Qualität des Bles ches anzeigenden Unvollkommenheiten, durch sergfäls tige Wietung verbunden und auf den Wechseln sen wohl inwen als außen tüchtig verstemmt sein.

2) Jeber Dampstessel muß das Beichen ber nach Anleitung von S. 4 angestellten Kesselprobe tragen.

bentilen zu versehen, deren jedes einen solchen aus Tabelle II. A und B arsichtichen Querschnitt das Ausstedungschffnung bat, das der bei gegebenet Spannung und Heizstäche durch das lebhasteste Kower er entwickelte Dampf vollständig entweichen kann und deren eingsormige Verschlußsiche eine Breite von zu des Durchwessers der Drucksläche, höchstens aber den Luckständ, aber des Durchwessers der Drucksläche, höchstens aber den Luckständ die hier die Bentile nur mit einem aus einem Stücke der stücke der stelle nur mit einem aus einem Stücke der stücke der stellen Gemichte, dessen Schwere der höchsten, zustissigen Spannung und der Größe der Dampsorundsstältigen Spannung und der Größe der Dampsorundspläche des Bentils entspricht, zu belasten. Bei-Der delbeichtung ist die Hedellänge und das Gewicht so delbeichtung ist die Hedellänge und das Gewicht so der zulässigen Dampsspannung am Lusersten Ende des Hedels hängt; Gewicht und Sebel sind von dem technischen Reamten mit einem Stempel zu dezeich

men. Iche Bermehmung des Gewichts ober Erfchwerung bes Spiels ber Siderheitsventile , mabrend bes Betriebes ift ftreng unterfagt. Für Sicherheitsventile ber Lecomotiven und fur hochbrud. Schiffsteffel ift

eine Feber als Gegendruck zulassig.
i) Jeder Dampstessel ift, außer brei Probirbahnen, mit einem gut conftruirten, felle fthatigen Bafferganbezeiger, Schwimmer ober Glasrohr (für Becomotiven jedenfalls Glasrohr) zu versehen. In ber Sobe ber tiefften zulässigen Bafferstandelinie ift bei Locomotiviesseln ein Bleiniet von mindeftens 1 Boll Durchmeffer angubringen.

k) Wit jedem Dampsteffel ist direct durch ein mindestens 4 Boll im Lichten weites Rohr ein Ranometer ju verbinden, deffen die Spannung in Atmospharen angebende und Die bochfte zulaffige Spannung gang besonders martirende Scala vom Plate bes Beizers aus sichtbar fein muß. Das Manome ter muß ein offenes fein und fein Steigrobr barf bie bothfte zulässige Spannung um bochkens 1 Atmo-Sphare überfteigen. Für Locomotiv- und Dochdruch Schiffsbampflessel ift ein Manometer nicht erforberlich.

1) Jeber Dampflessel ift mit einer construirten und ficher wirkenden Speisevorrichtung von folder Lie ferungsfähigfeit zu verseben, daß bas bei bem lebhafteften Feuer verdampfte Baffer vollstandig erfett werben tann.

Dampfichiffe muffen außer ber Speifepumpe noch eine andere, von Hand oder durch eine besondere kleine Maschine zu bewegende Pumpe haben, welche zur Speisung bes Ressells bient, mabrend bie Dampfmaschine ftill : ftebt. - Fur möglichfte Meins beit des Speisemaffers ift Sorge zu tragen.

m) Sind , mehre Reffel verbunden, fo muß jeder für fich bie sub h, i und k ermabnten Apparate

besten, befonders gespeis't und nach Bedürstiss von den andern unabhängig gemacht werden tonnen. Die Berdindung der Kessel unter einander darf nur in den stets mit Dampf gefüllten Theilen Statt sinden.

a) Auskahmen von allen den vorsiehenden sub er dis m verzeichneten Bedingungen können nur vom Ministerium des Innern gegen Uebernahme der Betpflichtung zur Besbuchtung der sodann eine erforderlichen besondern Sicherungsmaßregeln gestattet werden.

Sollten sich in einzelnen Fallen mit Aucksicht auf die Localität und die Interosen der Besisser und Bewohner der benachbarten Grundstücke außer den erwähnten noch besondere Borrichtungen nothwendig machen, so ist die Polizeibehörde im Einverständnis wit dem technischen Beamten besugt, auch solche dei det zu ertheilenden Concession zur Bedingung zu maschen, resp. deren spätere Andringung zu verlangen.

g. 4. Bor der Einmauerung (bei Locomotive und Schifftesseln vor Ingangsetzung) ist jeder Dampsteisel durch den technischen Beamten einer Fosstigkeitsprobe zu unterwerfen, und dabei auf einen Oruck zu prüsen, welcher die beabsichtigte höchste Spannung unter und dis mit 2 Atmosphären um 2, bei mehr als 2 did mit 4 Atmosphären um 3, bei mehr als 4 Atmosphären um 4 Atmosphären überssteigt. Dabei sind nur Abstusungen von mindestens halben Atmosphären zutässig. Tessel mit ebenen Wähden in denen die Dampsspannung 1½ Atmosphären nie übersteigen soll, können ausnahmsweil nur auf 2½ Atmosphären Spannung geprüst werden. Bei Köhrenkesseln, also namentlich Locomotivkesseln, genügt in jedem Felle die Probe auf einen Drust, wetcher die beabsichtigte höchste Spannung um 8 Itmosphären, übersteigt. Bei Resseln aus inländie

ober in Wemisheit besichmber Berträge im Aussande , legal probirt sind, erfolgt nun sofert nach dem Einstressen des Arssels am Priciungsorte die Aufforderung an den technischen Beamten zur Kesselprobe und

Die Aussichrung ber lettern nach & 4.

fertig (und hiervon bei stehenden Aeffeln der Behörde eine zweite Angeige gemacht) ist, hat die Beborde dine zweite Angeige gemacht) ist, hat die Beborde den technischen Beamten zu einer Locakevisson auszusoderen, welche er mit thunlichset Beschleunigung auchschren wird. Dersetbe hat bei dieser ersten, unster Leitung der Polizeibehörde vorzunehmenden Revission zuvörderst, soweit dies nicht schaft früher (vergl. H.) geschehen, die Stempelung den Sewichte und Hebet der Sicherheitsventile vorzunehmen, sonst aber durch genaue Bergleichung und Nachmessung sied das won zu überzeugen, ob die Ausschlichung mit den approbirten Planen wollständig übereinstimme. Finden sich an einem schon früher approbirten Kessels bei dieser Revision spaket entstandens Weschäbigungen, so ist die Ressenden spaket wiederheitsventite und deren Belastung von Neuem zu destimmen.

Besizeibehörde ein von dem technischen Beamten, dem Besizeibehörde ein von dem technischen Beamten, dem Besiger der Anlage und beziehendlich dem Raschinisten mit zu unterzeichwendes Protocoll in diplo aufstauertmen, in welchem zugleich bei etwa zu machenden Ausstellungen die vorzunehmenden Abanderungen

aufgenommen werden muffen.

fand und ift sonst kein Bedenken vorhandete, so ift dem Besitzer des Dampskessein von der Behörde und dem technischen Beainten zu unterzeichnendes Gertificat über die ertheilte Erläubniß zur Ingangsetzung auszustellen, welches ausze der allgemeinen

Bestelbung bes Tossels, die hicke zwilfige Danplie spannung, die Dimunsionen der Bentile und die hiche statissische Bedaltung derselben deutlich enthalten muß und im Besselbunge auszuhängen ist. Padon sich dei der Revision Abweichungen ergeben, so ist dem Besselbung des Certisieats dis zu deren Erfolge aufo zuschieden. Der technische Beamte hat sich zum Productionsel darieben. Der technische Beamte hat sich zum Productionsel darieben zu erklären, ab die vorgesundenen Wängel von solcher Bedeutung sind, daß zur Constantirung der geschehenen Abhülse eine technische Rachtes vision erforderlich sei.

6. 9. Um fich in fteter Uebergeugung von Bee folgung der Bonichriften diefer Berordnung zu erhalten, haben bie technischen Beamten alle in Betrieb befindlichen Dampffessel ihres Beziels jahrtich einmal zu revidiren und sich bei diesen Revisionen, die auch whne Affistenz der Polizeibeherbe geschehen tonnen, von der fortbauernden Lauglickeit aller in gegene. wartiger Berordnung als wefratlich bezeichneten Theile ber Anlage, von ber Statt gefundenen Abnugung,: fowie auch möglichst debon zu überzeugen, ob mabe vend bes Betriebs eine gestissentliche Außergangfebung: u. f. m. Statt gefunden babe. Bei Robrenteffeln, nomentlich also Locomotivkeffeln, ift mit Diefer Reviffon minbeftens alle zwei Jahre eine Wieberholung. ber Reffelprobe zu verbinden; bei andem Leffeln ift dies nur im Falle einer eingetretenen Reparatur ober wenn Grund zu der Annahme wesentlich verminderter Sestigfeit vorliegt, erforderlich. In jedem . Halle ift aber ber tedwische Bezirksbeamte, sobald er Grunde gur Annahme folder Beranderungen bat, bie sich nur in kaltem Zustande des Kessels conflativen laffen, berechtigt, vom Befiger die Kaltlegung Des Seffeld ju verlangen. Ueben die Greenniffe jeder Rewiften Jak det technische Bennte ein vom Besther und beziehrnelich Raschinisen mit zu unterzeichnen des Protocell: in der H. 7 vongestwirdenen Weise im dupla aufzunehmen und das eine Cremplar un die Ortspolizeibederde abzugeben, welcher bane die Aufssicht über Abstellung der gerügten Rüngel: abliegt.

Sollten fich erst avährend bes Betriebs einer Intage erhebliche Betäftigungen bet Angebung ober sonstige Uebetstände ergeben, so hat bei diesen Racheressischen der tochnische Beamte auf Berantastung der Polizeibehörde sein Angenmerk auch darauf zu riebten, ob diesen Uebelständen durch eine ohne verbättnismässige Störungen: und Kosten auszuführinde Abanderung der Anlage begegnet werden kann, und dies im Protocul zu domecken:

. Rachrevisconen treten unter ben in §. 8 bestimme

ten Bebingungen ein.

haben sich auch auf die bereits vor Erlaß gegenwarstiger Berordnung gemachten Dampstesselligu erstrecken, und sind alle diese äbtem Anlagen, sofern dies noch nicht ver Full sein sollte, in möglichse turger Frist und längstens innerbald eines Jahres nach Erlaß dieser Rerordnung dem G. 3 sub h die mi angeführten Bedingungen gemäß einzusschere.

Das Warimum: der zulässigen Belastung der Durchwesser der Deucklächen und die Weite des Ansströmungscansle: der Bentle für: solche altere Ressessiffe der ersten Resisson: (wo möglich nach Katilegung des Kessels und Bolmadune einer Aussehrebe) von technischen Beduten zur berstweitener und, sobald: diese Einischungen in vorgesstweisderer Beise ersolgt sab, das h. 8 vorgesorier bewei-Gerbsicht auszustellen. Was bagegen die Beischen hin vorgesbeite Greificht auszustellen. Was bagegen die Beischen führen und hie der anlungt, so hat war und sich diese die Greificht auszustellen. Was idagegen die Beischen die diese di

und Befeitigung ber beingendfen

Mebelstände zu beschränken.

gein hat jeder Bestiher eines Dampstessels innerhalb der bei der Revision zu bestimmenden Zeit, bei Rets meidung der in h. 18 angedrohten Strasen, abzuhrts sein. Bei gefährdrohenden Uebelständen ist die soforstige Aussengangsehung des Appavars von der Behörde zu versigen und die Wiederingangsehung erst. nach gründlicher, in solchen Fällen durch technische Rachme visionen zu constatirender Bestischung der Uebeistände zu gestatten. Während dieser Beit ist dem Besiden das ausgestellte Gentissatz abzunehmen und erst mis der Erlaubnis zur Ingangsehung und zwar, da non this, mit den durch die Reparatur oder Entendrung erforderlich gewordenen Abanderungen wieder eine zuhändigen.

Jesseller und Revision find bei meuen Anlagen von dem Bestiger zu übertragen; mit Ausnahme ber Misse seinesten des technischen Beauten, welche der Staak iberträmmt! Die Rosten der regelnuksigen, jahrlichen Bevisspieligen trägt, so weit sie durch die Benfeilzung der Bezielschniker veranlaßt sind, der Staat; war gegen viejenigen Kosten, wolche durch Rostenskapp, am benen der Bestiger einer Anlage inte Schulden trägt, vertanlaßt werden, von dem Santum, incl.

Reifetoften, gu zahlen find.

baut, translociet, wesentlich veränden wie Gengsseit, ohne die ersovertiche Anzeige was und die Ertheitung des Certificats abgewanne wen, wishigter Geställung von Wedingungsweren Betrieb sigter Ersüllung von Wedingungsweren Betrieb sigter Ersüllung von Givola von

Cir. Sustant The

Wer ten bei den Revisionen, gemachten Ausstellungen nicht innerhalb der bestimmten Zeit vollständig abhildt, verfällt in eine, in Wiederholungsfällen zu steigernde und nach der Größe der, aus der Unterlassung erwachsenden Gesahr- zu bestimmenden Strafe von

Fünf bis Ein Hundert Thalern

ober nach Befinden verhältnismäßige Gefängnisstrafe. Bei sernerer Renitenz ist zu gänzlicher Untersezungung des Betriebs zu schreiten. Absichtliche Störungen im Gange und der vorgeschriebenen, Anordnung der Sicherheitsapparate und sonstige vorsetliche Umzehungen der Bestimmungen gegenwärtiger Berordnung sind, so weit nicht die Bestimmungen des Erisminalgesethuchs Anwendung leiden, nach dem Grade der Berschuldung und verutsachten Gesahr mit

Fünf bis Einhundert Thalern

aber entsprechendem Gefengniffe zu bestrafen.

hehus der ersorderlichen technischen Erörterung ohne Zeitverlust eine Revision durch den technischen Beamsten zu veranlassen. Zu diesem Behuse ist bei stebens den Tesseln so viel als thunsich alles in dem Zustanzde zu lassen, in dem es sich unmittelbar nach der Explosion besand. Bei Locomotiven ist wenigstens Sorge zu tragen, daß die einzelnen Theile des explosirten Tessels unverändert bleiben. Unmöthige Veränderung dieses Zustanderung dieses Zustanderung Thalenderung Dasselnen

nach fich.

6. 15. Die technischen Beamten verfahren nach der sub \triangle beiliegenden Instruction. Außerdem sind sir Beizer und Maschinisten kurze Anweisungen und \bigcirc a und b beigegeden, von denen bei jeder Dampstesselanlage ein Epemplar-vorhanden, womdoslich im Kesselraume ausgehängt sein muß und deren

In meisungen tonnen für Locometiven and Damps schiffe auch die von den hetreffenden Elsenbahn: abet Dampsschiffsahrts Directorien abgefaßten Infruction nen vertreten, fofen dieselben dem Ministerium des Innern zur Genehmigung vorgelegt worden sind.

Die Bestimmungen gegenwärtiger Verordnung und der dazu gehörigen Instruction sub Δ treten vom 1. Januar 1850 an in Kraft-und haben Alle-

Dresten, b. 13. Sept. 1849.

Das Ministerium bes Innern und ber Finanzen. Wer ten bei den Revisionen gemachten Ausstellungen nicht innerhalb der bestimmten Zeit vollständig abhillt, verfällt in eine, in Wiederhalungsfällen zu strigernde und nach der Größe der aus der Unterlassung erwachsenden Sesahr zu bestimmenden Strafe von

Fünf bis Ein Hundert Thalern

ober nach Besinden verhältnismäßige Gefängnisstrafe. Bei ferneret Renitenz ist zu gänzlicher Untersassung des Betriebs zu schreiten. Absichtiche Störungen im Gange und der vorgeschriebenen. Anordnung der Sicherheitsapparate und sonstige vorsehliche Umsgehungen der Bestimmungen gegenwärtiger Berordnung sind, so weit nicht die Bestimmungen des Erisminalgesehbuchs Anwendung leiben, nach dem Stade der Verschuldung und verutsachten Gesahr wit

Funf bis Einhundert Thalern ober entsprechendem Befengniffe ju bestrafen.

hehus der ersorderlichen technischen Erörterung ohne Zeitverlust eine Revision durch den technischen Beamsten zu veranlassen. Zu diesem Beduse ist bei stebens den Kesseln so viel als thunsich alles in dem Zustans de zu lassen, in dem es sich unmittelbar nach der Explosion befand. Bei Locomotiven ist wenigstens Sorge zu tragen, daß die einzelnen Theile des erploirten Kessels unverändert bleiben. Unnöthige Veränderung dieses Zustanderung dieses Zustanderung Reises Zustanderung Kantonerung Kanton

nach fic.

6. 15. Die technischen Beamten verfahren nach der sub \triangle beiliegenden Instruction. Außerdem sind site Heizer und Maschinisten kurze Anweisungen and \bigcirc a und b beigegeden, von denen bei jeder Dampstesselanlage ein Epemplar-vorhanden, womögelich im Kesselraume ausgehängt sein muß und deren

Ich at der Benripritung vorkommender Bemachlassischungen als Anhalt dienen wird. Die Stelle idieses Anweisungen tonnen sur Locomotiven and Dampsischisse auch die von den detressenven Etsenbahm abes Dampsschiffsahrts Directorien abgefaßten Infruction nen vertreten, sofern dieselben dem Mivikerium des Innern zur Genehmigung vorgelegt worden sind.

Die Bestimmungen gegenwärtiger Verordnung und der dazu gehörigen Instruction sub \triangle treten vom 1. Januar 1850 an in Kraft-und haben Alle-

Die es angeht, sich banach zu achten.

Dresten, b. 13. Sept. 1849.

Das Ministerium des Innern und ber Finanzen. Wie theilen ber nur in Folgenden noch babie nige mit, was zum wolken Berfländriff ber in Gachfen erlassen Bevordung aber Beatt fichusigung der Dumpflesfel ic. etserbritch ift, und beginnen annächt mit ben Tobellen, auf wolche bis bereits mit detheilte Berordnung Bezug nimme, nämlicht

Tabelle A. A.

Durchmesser bes Resselles in Metern.	Geringste Wanbflarte bes Reffels in Milli- metern fut Dampffpannungen						
Our Fred	2 Me 13	3 Atm.	1 Xtm.	5 Atm.			
0,30	3,54	4,08	4,62	5,16	5,70	6,24	6,78
0,35	3,63	4,26	4,89	5,52	6,15	6,78	
0,40	3,72	4,44	5,16	5,88	6,60	7,32	
0,45	3,81	4,62	5,48	6,24	7,05		
0,50	3,90	4,80	5,70	6,60	7,50	8,40	
0,55	3,99	4,98	5,97	6,96	7,95		
0,60	4,08	5,16	6,24	7,32	8,40		
0,65	4,17	5,34	6,51	7,68			
0,70	4,26	5,52	6,78	8,04	9,80	_	
0,75	4,35	5,70	7,05	8,40	9,75	11,10	12,45
0,80	4,44	5,88	7,32	8,76	10,20	11,64	13,08
0,85	1.53	6,06	7,59	9,12	10,65	12,18	
0,90	4,62	6,24	7,86	9,48	11,10		
0,95	4,71	6,42	8,13	9,84	11,55	13,26	14,97
1,00	4,80	6,60		10,20	12,00		-
1,05	4,89	6,78	8,67	10,56	12,45	14,34	-
1,10	4,98	6,96	8,94	10,92	12,90	14,88	_
1,15	5,07	7,14	9,21	11,28	13,35	-	_
1,20	5,16	7,32	9,48	11,64	13,80	I —	-
1,25	5,25.	7,50	9,75	12,00	14,25	-	
1,30	5,84	7,68	10,02	12,36	114,70	—	· —

F. 6. F.	Beringte Rentfterte bes Leffels in Milio						
See See				Damp			
Dan Tage	4 m 1	2.736 (1/	6.20m 1	5 Ma.	& Mint.	7 Mari	17 Tem.
7.7							
1,85	5,43	7,86	10,29	12,72	<u> </u>	→]	_
1,40	5,52	8.04	10.56	15,08	_	→	-
1,45	5.61			13,44		-	-
1,50	£ 700	A AM	11.10	13,80			 -
. تطنيلا	42.74	0 50	4 97	14 16			
1,65	3,79	0,00	11,0/	14,16			
1,60	15,88	8,76	11,64	14,52		-	_
1,65	5,97	8,94	11,91	14,88			-
1,70	6.06	9,12	12.18	-		-	
1,75	6.15	9,30	12.45				
	C ON	9,48	1979	l			
1,80							
4,85		9,66			_	_	-
4,90	6.42	9,84	13,26	-	-	-	-
4,95	6.51	10,02	13,55		-		-
2		10,20		 	-	-	

;

Tabelle I. B.

omeffre bes 6 in sach: 111 Sußen.	Geri	n em	ien (12 au	rê Refi	ele in Bell)	sáchs für
Seffels fischen	2 Atm.	- ·				7`Xtm.	B. Lim.
1,5	_1,76	2,01	2,27 2,66		2,79 3,43	3,04	3,30 4,20
2,5	2,02			3,56 4,07	4,07	4,58 5,\$5	5,10 5, 9 9
8	2,27 2,40	3,04 3,30	3,81 4,20	4,58 5,10	5,86 6,00	6,13	6,9 0
3,5 4 4,5	2,58 2,65	3,56 3,81	4,58	5,61	6,64	6,90	_
5_	2,79	4,07	4,97 5,36	6,13	7,28	•	
5,5 6	2,92 3,04	4.33 4.58	5,74 6,13	7;15. —	. 	-	
6,5 7	3,17	4,84 5,10	6,51 6,90			_	_

A Inftruction ju Lipsfiheung der Benjothung über polizeiliche Brauffichtigung der Dampfteffol.

Bu f. 1 ber Bererbnung.

S. 1. Wenn die Anlage ober ber Umbau ober eine mefentliche Beranderung eines nach S. 1 Der Berordnung von den formellen Bestimmungen berfelben ausgenommenen Dampfteffels (beziehentlich Locos motiven) beabsichtigt wird, so ift von der betreffenden fiscalischen ober Bergbehörde eine bloße Rotification an die betreffende Polizeibehorde und gleichzeitig Una zeige an ben' technischen Beamten Des Bezirte ju geben. Die Polizeibehörde ift bann berechtigt, bet technische Beamte aber verpflichtet, von ben einschles genden Planen und den Anlagen selbst Einficht m nehmen, und bieselben haben fich, wenn ihnen gegen die Ausführung in der beabsichtigten Beise Bedenken beigehen, behufs der Erledigung derselben vorerk mit den ausführenden Baubeamten und Tednifern unmittelbar zu vernehmen. Bei nicht etfolgendet Erledigung find die Bedenken der betreffenden Kreis. birection anzuzeigen, welche, insofern burch deren vors berige weitere Bernehmung mit ber betreffenden fiscalischen Beborde (Oberbergamt, Staatsbahndirection) der Differenzounct nicht zur Beseitigung gelangen follte, den gan behufe schließlicher im Einverftand.
niffe mit dem Finanzministerium zu ershellenber Ente scheidung jur Kenniniß des Miniferiums Des Innern m bringen hat.

Ift ein neuer over wegen wesentlicher McPalastur außer Gebrauch gesetzter Dampsteffel (over Los comotive) zur Ingangsetzung sertig, so ift, wie oben, au die Polizeidehörde und den technischen Beamten Anzeige zu machen. Der Letztere hat dann den Dampsteffel in Gemäßheit gegenwärtiger Installsch

Publicity in armienvecten, weither die Politeibehathe bund eines ihner Mitglieber beigtungshaen der rechtigt ift.

Das iher bie Praking aufgenemmene Protocoll ift, dafern nicht unerledigt gebliebene Bedenken zur Reinfniß ber Areisdirection ju bringen find, an das Finadzministerium zu weiterer Mitthellung an das

Ministerium des Innerg einzureichen. Bei den späteren jährlichen Revisionen der Dampstesselanlagen und beziehendlich wiederholten Prüsungen der Ressel bedarf es der Benachrichtigung ber Polizeihehörde nicht; in Uehrigen ift aber obiger Porfchrift gemäß zu verfahren.

Wegen Erledigung der bei Prufungen und Repiffonen unerledigt bleibenden und zur Kenntniß bet Kreisdirection gelangenden Bedenken gilt dasselbe

Werfahren, wie bei den neuen Anlagen.

Die über Prüfungen und Revisionen auszunebmenden Protocolle sind von technischen Beamten des Begirfs und ben fiscalischen Auffichtsbeamten (Das hinenmeister, Maschinisten) zu vollziehen.

Bu f. 2 ber Bereidnung.

5. 2. Die technischen Beamten werden vom Ministerium des Junern, und soviel die Beaufsichte gung siscalischer Dampstessel betrifft, von demselben und bem Fingnzministerium gemeinschaftlich erwählt, auf Grund ber Berordnung und Inftruction verpflictet und ihre Ramen, Wohnort und bie einem seben zugewiesenen Bezirke öffentlich bekannt gemacht")

^{...} By Segenwartig Dr. Profeffer Schubert in Dreste Dar Brudberuficeungeinspreier Arato in Spennie Dem Gewesbichutiehen Bundmann in Chempie, Lesieuse als Stellvertreter.

Ihre untlike Stellung in eine den Bocaldeden ihrer vordiniete. Sie haben über Refultate ihrer Thatigkeit alljährlich, und zwar jeden falls ürch innerhalb ves Monats Januar, Bericht an die betreis kuben Areisdirectionen unter Beifügung den und Inner Inden Areisdirectionen unter Beifügung den und Inner Indak der Berordinung vorgeschriebenen Peotocolld un plicate, soviel als möglich in tabellarischer genn (nach den deßhalb vorzuschreibenden Formularen) und dergestalt en erstatten, daß die Resselproben, die Ries visionen neuer Anlagen, die jährlichen regelmäßigen Rievikonen und die Rachrevisienen geteinnt etscheinen. Die Währens des Jahred eingegangenen Betificationen und.
Anzeigen werden in die Labellen selbst nicht mit aufgipt nammen fanderen nommen, fotden am Schuffe summarisch aufgesühlik

Die Berichettkatung über einzelne Källe, in der non enskandene Differenzen oder andere Umflände die Dagwischensunft ver Kreisdirettion erforden, liegt ber Potizeibehörde auf Geund der von dem technie fin Beamten mit volkogenen Prowcolle ob.

gestall einsurichten, daß sie nicht nur die in G. 6 der Bererd nung sie Gestattung der Greichen Tagen; der Aniegen seitgeseste Frist von vierzehn Tagen; deren Rerschumung mit einen nam Aniegen den deren Bersaumung mit einer von dem Beitage des Lienstunkton absestehenden Didnungsstrasse von zwei Thalers iste jeven Fall geahndet werden wied, guvett lässig innehalten, sonvern auch sobald als möglich, und jevenfalls innerhalb ber nachken verzehn Tage wach ver an sie ergangenen Aufforderung zur Bow wahre ver erften Rwiston einer neuen Anlage sver cines Reffelpende, detfelben gentigen tonnen.

Die Nassahrung ver regetmäßigen jährlichen Besieben ber technischen Beanten geschehen, wenn fie nut allichtlich mit ihe rein Bestete durchkommen 46 ift aber dabei möge lich du vermeiben, bas die Dampflesselbesitzet im Breaks ben Zekrimet: ber Medisten erschren (wo bies nicht wegen einer vorzubereitenden Kesselprobe, wir z. B. bei Locamotiven, ersowerlich ist. Deßhatb ist sede Regelmäßigkeit im Turnus der Revison möglichk auszuschtießen, auch in Districten, wo viele Dampstessel nahr beisammen liegen, wicht alle hirtereinander zu veridiren.

3n f. 5 und 6 ber Berordnung.

gen ist davauf zu sehen, daß dieselben alies das entstalten, was zur Beurtheilung des Erfülltseins der in halten, was zur Beurtheilung des Erfülltseins der in h. 3 der Verordnung aufgestellten Bedingungen er-

forderlich ift. Sie müffen also, enthalten:

1). Einen mit Masstab versehenen Situationsplan der ganzon Anlage nebst Umgehung, so weit tettere nöthig ist, um die Entsernung der nächsten Gebäude (det welchen die Höhe und die Art der Dachung in der Erklärung angegeben sein muß), der nächsten öffentlichen Wege und etwaiger, zu Einwendungen gegen Dampstesselanlagen Gelegenheit gebender gewerblicher Anlagen, z. B. Bleichereien, erseden zu können.

2) Einen ebenfalls mit Maßstab versehenen, alle Mauerstärken gemau angebenden Geund- und Aufriß des Kesselhauses oder des Gebäudes, in dem der Kessel aufgestellt werden soll, sammt Kesselosen, woraus dei eingebauten Kesseln die Beschaffenheit und Bestimmung der aberhald und neden dem Kesselraume besindlichen Räume, die Stärfe und Substang der diese letzten vom Kesselhause trennenden Wände, in jedem Falle die Dimensionen des Kesselsande, in jedem Falle die Dimensionen des Kesselsande, die Beschassenheit und die Stärfe seiner Umfassungswände sammt Thüren und Hensten, die Art der Bedseung, der freie Rann um den Kessels

vial der Eseite, Höhe, Wandstärke und das Material der Esse, endlich die (durch besondere Durchschnitte zu erläuternde) Einrichtung des Kesselosens selbst, namentlich in Bezug auf das vorgeschriedene Verhältnis zwischen den Fenerzügen und der Wassersstere standslinie, welche deshalb in der Zeichnung genaus

anjugeben ift, zu erfeben fein muffen:

3) Gine, in nicht zu fleinem Magftabe ausges führte, aus Aufriß, Langen- und Querdurdschnitt bee febende und mit ben erforberlichen Detgils verfes bene Beichnung bes Reffels felbft, fammt Bubehor, aus welcher, mit Buhülfenahme eingeldriebener Daße, und beigegebener Erlauterung, zu ersehen ift: Die Geoge und Geftalt, sowie bas Material bes Ressels im allen einzelnen Theilen, Die Wandstarten aller einzelnen Reffeltheite und beren gegenseitige Befeftigung, die Große der Beigflache, Die Anbringung und Beschaffenheit der Gicherheitsventile sammt ben kleine fien Duerschnitten ihrer Ausstromungeoffnungen, Die Große ber Dampfbrucksiche, Die Breite ber Betfchlufftache, Die Berhaltniffe des vorhandenen Belas ftungshebels und Die Große Des Gewichts, ferner bie Ginrichtung des projectirten Bafferftandzeigers, Die Anbeingung und Einrichtung des Manometers mit besonderer Rudficht auf die Beite des Berbindungs robres, endlich die Einrichtung und bie fur Beurtheilung der Eleferungsfähigkeit nothigen Dimenfionen bes Speiseapparats.

Das zu benutende Brehnmaterial ift in ber

Befchreibung ebenfalls anzugeben.

Werben mehre Dampstessel zu gegenseitiger Uhiterstützung beabstätigt, so' muß der Anzeige die Art ihrer Berbindung und gegenseitige Ausstellung und namentlich auch hervorgehoben werden, ob nach 5. 8 miteder der Kessel den Bedingungen der Verordnung zuß h, i, k entspricht und besonders gespeist werden kann.

4) Sine Erklerung über die beabschtigte böckte Dampsspannung, den Zweck des Dampskessels, und im Falle letzterer der Betried einer Dampsmaschine ist, das System, die Pauptdimensionen und die angeblischen Pierdekräste der letztern; endlich die Namen der Erbauer des Kessels und der Dampsmaschine und die Angabe, ob der Kessel hereis prohirt wonden, wa und auf welche Spannung.

Wei Anzeigen, welche sich auf wesentliche Versänderung, Umbau oder Aranslockrung eines Dempforestelle beziehen, kann in Beptg auf diejenigen Theile der Anlage, von welchen bereits behufs der ersten Aplage die erforderlichen Zeichnungen eingereicht sind, pub die prichen Leine Beichnung erteiden, auf die frühern Beilagen verwiesen werden und sind nur

von den sich verändernden Theilen der Anlage aussühre liche Zeichnungen beizulegen,

Findet der fechniche Beamte bei Durchsicht der Anzeigen sammt Beilagen, daß dieselben in einem der ermähnten Puncte unvollsändig sind, so hat er sie zwörderst zur Vervollsändigung zurüczugeben, und die 14tägige Frist für die Begutachtung läust stets von dem Aage an, an welchem die vollständige Anzeige in die Sande des technischen Beamten gelangt. Derselbe hat dann alle einzelnen Erfaedernisse der Anlage nach Anleitung des h. 3 der Verordnung durchzugeben und im Berichte entweder die Uedereinstimmung mit den Bestimmungen der Aerordnung auchzusprechen, oder die gefundene Ahweichung zu bezeichnen und dabei zugleich, so weit wie wöglich und ten gleichzeitiger Andeutung in den Zeichnungen und Risser, anzugeben, wie die Abänderung geschehen milse, Argeben sich habei Umstände, welche im Interselfe der Sicherheit besondere Cinnichtungen zu ein sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen, so ist dieses im Berichte besondere sordern scheinen sc

wurgen find engegeben. Gind Einsprücke von benacht hanten Bestern arhohen, benen sich durch einige Abe andennig der Amlage, Erhöhung der Esse n. s. m., abhelsen zu lassen scheint, oder die sich nur vom teche wischen Standpunkte nus beuntheilen lassen, to hat die Polizeibeherde, ma möglich, zugleich mit Zusutligung den: Angeige dem technischen Beamten die ers sonderlichen Unterlagen mit zugehen zu lassen, damit sich dessen technisches Gutachten zugleich mit hieraus erstressen känne. Dachelbe gilt von Fällen, wo der Besteitigte Ausnahmen von der Verowdnung beutwtragt; auch hierüber hat sich der technische Weamte in frinzem Gutachten unter Ansührung der ersenderlich schrinenden desaudern. Siedenwagsmaßregeln ausgulaßsen; damit dem Ministenium des Innern die Sache gehörig präparirt zugehe. Bei Prufung der Anzeis gen hat der technische Beamte die Uebereinstimmung beider Eremplare der Beilagen sotzsätzig zu prüsen und auf densellem zu atteliuen, da nach Abgabe des Gutachtens das eine Tremplar der den Ansuchenden wieder ausgehändigt wird.

Im Allgemeinen ist sich zwar bei Beuntheilung ver Exsandernisse einer Dawpselselselanlage ganz gen nau nach den Bonschristen der Berordnung zu richten, dabei aber, was die absolute Genauigkeit der Masbestimmungen anlangt, auf die terdnische Auch stehnbarkeit die Exsoneniche billige Kristscht zu nehmen.

De 6. Bia'der Berorbnung.

hurchzeitz geben also nicht die Differen zwischen

bem idnern und bem Armssphärelitette, sondern bie Spannung der Dampse im Kossel überhaupt an und sind daher um 1 zu vermindern, um den Manomesters ober den sogenannten Ueberdruck zu erhalten.

Die Berordnung flatuirt keinen allgemeinen Unterschied in Hochs und Niedesbruckmaschinen, sondern giebt überall die Grenze der Spannung (oder den Kesseldimensionen) genau an, dis zu welcher eine bestimmte Vorrichtung nothig ist, oder nicht. Bo eine solche Angabe sehlt, gilt die Bestimmung six alte Kessel ohne Runfscht auf Spannung und Be-

simmung.

.. Werben Ausnahmen von ber Bestimmung 6. 3 a beantragt, so ist zupowerft nach ber Gituation des gangen Stabliffements genau zu beurtheilen, ob mit nicht zu unverhaltnigmäßiger Erbobung ber Roften eine solche Abanderung bes Projects ausführbar sei, welche die Aufstellung des Ressels in einem den Forderungen der Berardnung entsprechenden Saufe mogtich macht; findet sich ba kein Ausweg, so wird zu zeorteen fein, .ob. nicht, bie projectiete Benugung bes Dampfes durch geeignete Abandetung der Dimenfispun bis Leffels und, J. B., der Danpfmafchine es suläßt, daß mit einer Gpannung von nicht über L Atmospharen gearbeitet werde, und erft, wenne auch Dieses unthunlich erstheint, find die besondern Bebingungen zu erdriein, welche etwa zu ftellen fein mochten. Dierher gehort vor allen Dingen eine binreichende Raumlichkeit des Reffelhaufes, welche ben Rauminhalt des Reffels fammt Dfen wenigstens um das 25= bis 30fache, übersteigen mußz ift daher der projectirte Raum zu klein, so ist zuvörderst die mog-tiche Exweiterung in's Auge zu fassen. Ferner ift, mit Werücksichtigung ber benachbarten und oberhalb befindlichen Raume und ihrer Benugung, die Conftraction und Starte der Bande und der Derte ju

prissen, endlich die Berminderung der noch übrigen Gefahr durch größere Stärke der Kesselwände, Ansbringung eines Lärmschwimmers u. s. w. in Betrachtung zu ziehen.

Bu 6. 8 b ber Berordnung.

g. 6. Die Bestimmungen der Verordnung g. 3 b haben den Iwed, Sefahr für die Passanten durch Explosion und ein Scheumachen der Pserde zu verstitten, und sind demnach die im speciellen Falle ersserberliche Entsernung des Kesselhauses von der Strasse, dessen Wandstarte und die Andringung des Dampsabzugrohres hinsichtlich seiner Richtung zu bestimmen.

treibung von Erdarbeiten, landwirthschaftlichen Arsbeiten u. s. w. im Freien vorkommen, so wurde nach erfolgter Prufung und Genehmigung des Keffels der Betried einer solchen Maschine au Orten, die mindestens 100 Ellen vom nächsten bewohnten Gesbände und der nächsten öffentlichen Strüße entsernt sind, nicht erst besonderer Genehmigung unterliegen und diese Besugniß im Revisionsprotocolle und Gerstisscate auszudrücken sein. In allen andern Fällen ist aber besondere, auf eine genaue Localerdrerung, bei welcher auf Antrag der Polizeibehörde der techsnische Beamte zu concurriren hat, zu stützende Genehmigung erforderlich.

Bu g. 8 c ber Berorbnung.

g. 7. Die Bestimmung g. 3 c, sub c, soll nur die Sicherheit gewähren, daß Kesselmauerung und die betreffenden Umsassungswände wirklich von einander getrennt sind; das Uebrige ist seuerpolizeis Schauplat, 159. Bd. II. Ahl.

licher Ratur. Ramentlich sind also auch Ambäusungen von Kohlen oder anderem Heizmaterial dem Kesselsgenduer nicht über 3 Ellen zu nabern, noch weniger der Kesselssen zum Trocknen von Holz zc. zu benussen. Desterer Anstrich des in der Nähe des Kesselsbesindlichen Holzwerts mit Alaunwasser ist anzusathen.

Bu f. 3 d ber Berorduung.

g. 8. Rauchverzehrende Einrichtungen find zwar nicht vorgeschrieben, da die Ersahrungen darüber noch ungenügend sind; in Fällen jedoch, wo Einspendungen von Nachdarn gegen die Anlage, sei sie eine erst projectirte oder schon bestehende, besonders aus dem Rauche bergeleitet und als begründet ersunden worden, ist sorgfältig zu erörtern, ob nicht die Andringung einer demährten rauchverzehrenden Einrichtung oder sonstige Abänderung des Feuerdaues, ahne zu große Kosten, den gerügten Uebelstand wesentlich vermindern kann, in welchem Falle der Besister der Anlage diese Abänderung zu tressen angehalten werden muß.

Bu f. 8 e ber Berordnung.

feit, theils die Feuersicherheit, theils die Belästigung der Umgebung durch Rauch im Auge. In ersterer Beziehung ist nach baulichen Grundsäten zu urtheilen, aber dabei immer so zu rechnen, daß die Grünsdung der Esse und die Wandstarke noch eine mäßige spotere Erdehung, zu welcher durch Beschwerden der Umgebung Veranlassung gegeden werden könnte, aus halt. Dies ist nementlich derum nothig, um die Falle, in denen Wiechaussche, die dasselbe gegen sich

beben, wie Metallessen überhaupt, nicht zu umgeben

find, möglichst zu vermindern.

Die Bestimmungen inder die Siche der Essen werden in der Regel zweichen, um einen freien Abzug des Rauchs ohne geoße Belästigung der Rachbarschaft zu gewähren; in besonden Fällen ist aber die Borschrift einer größen Siche nicht ausgeschlossen. Isoliet liegende Danpstessel, wie sie bei ne Borgenertsbetriebe u. s. w. häusig vorlammen, sint nut istlich an diese Ruckschlossen nicht gebunden, sollenge sie isoliet bleiben.

Bu f. & I ber Bererbuung.

6, 10. Die Banbfarten der Tabelle L. A. ind erhalten nach der Formes

we d den Durchmesser des Kessels war Kesselseite in Metern und a die Dampssammen un Kesse nach Atmosphären bedeutet und e in Killimaton wir halten wird. If d in sächsichen Kussen angebon und wird e in sächsichen Durdeckmassinten werden lautet die Formel nach dem annähernden Kestelseite von 3,5 sächsichen Fusen aus 1 Meter ma), s sächsischen Einien auf 1 Millimater

0 = 0,267 d(a - 1, + 1 d)

Darnach ist Labelle I. Il betrehmet. In sach len der Labelle sind grudchkt mas im schallen und Kesselsormen anwendbar, und die Bank son im Hauptkessel, Heigelbert und Siedertinen im dach den resp. Durchmessenz einzen zu schausen

Dabei ist jedech sitz elle Kestel miter I keiner sphären Spannung die sitz Linksbekennen soneinen Stärke pu soneinen mit dies geringene Merkannen wur

zulässig.

41/

Eine etwa vordundene Differenz zwischen den Wandstarken des obern, dem Feuer nicht ausgesetzten Kesseltheils und berjenigen des untern darf in keinem Falle größer sein, als das die obere Wandstarke noch

minbestens & ber untern beträgt.

Für die große Mehrzahl der Fälle, wo jest noch ebene Keffelwände vorkommen, nämlich bei Rieders druckesseln, ist daher der h. s s gestellten Forderung einer mehr als hinreichenden Wandstärke schon das durch genügt. Dagegen wird allerdings noch besons ders die gehörige Verankerung und sonstige Verdinz dung der Kesselsteile unter sich zu prüsen sein. Bei höheren Spannungen als zwei Utmosphären ist sos wohl dei Bestimmung der Wandstärken, als bei der Probe nur Fortschreiten nach halben Atmosphären zus lässig. Die Tabelle enthält nur die Zahlen sur ganze Atmosphären; man nimmt dann das arithmetische Mittel zwischen den benachbarten Jahlen in der horizontalen Linie, so daß, z. B., bei 2 Fuß Durchswessels und 2½ Atmosphären Spannung die Wandsmessels und 2½ Atmosphären Spannung die Wandsmessels und 2½ Atmosphären Spannung die Wandssachte

zu versahren, wenn der wirkliche Durchmesser des Kessels oder Kesseltheils zwischen zwei Zahlen der Tabelle fällt; auch dann ist der zwischen zwei Zahlen der Berticallinie fallende verhältnismäßige Werth zu interpoliren. Für höhere Spannungen kommt man dei wachsendem Durchmesser cylindrischer Kesseldald auf die Stärke von 7,5 Linien, welche, der Erssahrung gemäß, als zulässiges Maximum der Wandsstärke aufgestellt ist. Die Horizontallinie, auf welscher für die betressende Spannung die Zahl 7,5 stechen würde, giebt dann zugleich das Maximum des siese Spannung zulässigen Durchmessers an. So wurden also für 7 Atmosphären Spannung Kef-

fel von mehr als 3 Juß Weite unter allen Menkin, den unzulässig fein.

3u 5. 5 h ber Berorbnung.

and B eine Uebersicht über die Breite der Nentlieuslagerungsflächen nach französischem und sächsichem Maße.

Unter Ausströmungsöffnungen sind die kleinsten Duerschnitte der noch den Benthen subrenden Ber-

bindungswege zu verfteben.

Die beigegebenen Tabellen II. A und B enthalten für fortschreitende Spannungen von halben zu balben Atmofpharen (hier fällt auch ber Grund weg. Evannungen unter 2 Atmospharen unberudsichtigt in lob fen) und für Beigflachen von 10 gu 16 Quabrasfußen, sowie nach Quabratmetern fortifieritens bie Durchmeffer biefer als treisformig angenommenen Querschnitte in Linien und Behntelfatter (refp. in Millimetern). Sind die Querschnitte nicht freisibemig, so find fie auf Kreissorm ju sommen. für zwischenliegende Größen ber Derflichen Durchmeffer zu finden, wird ce gentign, me von 5 211 5 Quadratfuß fortzuschreiten und ich wichmetische Mittel zwischen zwei auseinander fagenden Durche meffern zu nehmen. Fier Zwischenstulen it allernal die nachke habere 3ahl zu adoptiver Me bei Onedrating Heigliche ber Ouseneder in is, a 16 fin 20 n. i. f. Auch hier if ie die !:-Disserten in der Ausmessung bei mette. Scrochnung im Heinklächtigen, in inter o micht miglich if. Die Beschun. has retect state mad allgomen . Cian, hadan sus in in in

nen Langen und Burchmeffette bes Keffels und ber vorhandenen Rohren und aus der durch bie obere Linie der Feuerzüge gegebenen obern Grenze (bei besonderen Reffelconftructioten mit specieller Berudfich. tigung bes ganzen Feuerungsbaues) zu geschehen, mir ift nachgelassen, auch bei am Ende flach gewölbten Keffeln und Robren die Flache als die eines eben geschlossenen Cylinders von der Sobe der größten Lange des Ressels und ohne Berucksichtigung der Endstächen zu berechnen.

Ift (Tab. II. A) & die Heigstäche, n die Dampfspannung im Kessel, so hat man, wenn s in Duc-bratmetern gegeben ift, ben kleinsten Durchmesser bes

Berbindungeweges u in Dillimetern

$$u = 26 \cdot \sqrt{\frac{s}{n - 0.412}}$$

Ist s in sächsischen Quadratsußen gegeben, und wird u in sächsischen Linien gesucht, so hat man

$$u = 3.7 \cdot \sqrt{\frac{1}{n - 0.412}}$$

wodei annähernd genau 1 Quadratmeter = 12,5 Quadratfuß sächsisch und 1 Millimeter = 0,5 Linien

sach ist Größe ber Heizstäche noch über die Grenze der Tabelle hinausfällt, der Werth von u zu Berechnen sein, wie man sich überhaupt ber in biefer Instruction enthaltenen Formel anch für alle über die Grenzen ber beigefligten Sabellen hinausgebenben Rechnungen zu bedienen bat.

Die Belastung der Bentile kann sowohl direct auf das Bentil wirken, als mittelst eines Hebels, und es ist vollkommen gleichgültig, ob eines der Ben-tile mit directer, das andere mit Hebelbelastung, oder

beibe mit birecter, ober beibe mit Bebeibelaftung versehen find. Die directe Belaftung g in Rilograms ween erhalt man aus bem in Millimetern ausgebendsen und steis zwischen den innern Randern der Aufs lagerungsfläche zu messenden Durchmesser v bet Drudfläche des Bentile, (welche bemnach auch zuweilen größer sein tann, als der in Sabelle II. A und B enthaltene kleinste Querschnitt ber Ausstros nsungswege) und der Dampsspannung n nach ber Formel

g == 0,00811 (n - 1) v*. Für Bentisbutthmeffer in sächfischen Linjen if Die birecte Beiastung nach Zollpfunden

 $= g = 0.064 (n - 1) v^2$.

Rath diesen beiben Fremuln find Zabelle III. A und B berechnet. Dabei werden nur balbe Pfunde gerechnet, geringere Bruchtheile alfo gang weggelaffen,

größere für voll genommen.

Birtt bas Gemicht mittelft eines Debels, so ift Die Größe der directen Belastung durch das Berhalt-wiß der Hebelarme zu dividirent, dergestalt, daß der Aufhängepuset bes für bas Maximum Des zulassigen Drucks zu bestimmtenden Gewichts am ansersten Em laftung ohne Bergebserung bes Gewichts ober Hefte keilung bes Hebels unniglich werde. In jedem Falle batf bas Gewicht nur aus einem Stude beftehem Der burch bas eigene Gewicht bes Bentils und bes Sebele erzeugte Druck wird birect beftimmt und bet Berechnung ber Belaftung in Anfat gebtucht.

Die Bergitterung eber sonftige Berfchliefung bes einem Bentils wird nicht geradezu anterfagt. Es ift aber bann jebenfalls bie Eineichtung fo zu treffen, daß man bei Revistionen auch diefes Bentil mabtend

bes Betriebs entblogen fann.

Außerdem ift sougfältig barauf zu sehen, bag die Construction des Bentils, namentlich der Sabel, in welcher der Hebelarm spielt, eine Erschwerung des Ganges oder ein Festfeilen des Debels nicht zu

leicht mache.

Bentile, die sich nach innen öffnen, für Rieders bruckessel, um das Eindrücken des Kessels in Folge einer Condensation zu verhüten, sind nach dem anges nommenen Principe sür Bestimmungen der Wandsstäte strenggenommen nicht erforderlich und daher nicht vorgeschrieben. Doch ist die Andringung eines solchen, besonders dei großen Kesseln mit ebenen Wänden, nicht unrathsam und kann in solchen Fällen, wo die ebenen Flächen sehr groß und die Wiesderstandssähigkeit der innern Besestigung in der Richtung von außen nach innen nicht zweisellos ist, auch vorgeschrieben werden.

Bu g. 3 i der Berordnung.

g. 12. Bei Basserstandsröhren ist darauf zu sehen, daß dieselben an einem solchen Orte angebracht und so beschaffen sind, daß der Heizer den Masserspiegel zu jeder Zeit leicht beobachten kann; die Tubulaturen, mittelst denen das Glasrohr oben und unzten mit Damps und Basserraum des Kessels communicitt, mussen mit Hähnen versehen sein, um bei einem Zerbrechen des Glasrohrs das Ausströmen von Wasser und Damps verhüten and eine Auswechselung und Reinigung vornehmen zu können.

Larmschwimmer werden nur unter die für solche Fälle, wo man die Anlage von Dampstesseln innerhalb bewohnter Gebäude zuzulassen genothigt ift, vor-

zuschreibenden besondern Dagregeln geboren.

Bu f. 8 k ber Berordnung.

g. 18. Ein Manometer muß ohne Unterschied an allen Dampstesseln und zwar so angebracht fein, daß es direct durch ein mindestens & Boll weites und destalb Verkopfungen in Folge unreiner Speisemässer minder ausgesetztes Rohr mit dem Dampsseum des Kessels communicirt und seine Scala vom Standpuncte des Heizers aus, bei Dampsschiffen wordglich auch von einem den Passagieren zugänglichen Orte aus sichtbar ist.

Die Scala ist nach Atmosphären innerer Damps: spannung zu theilen und der Punct der höchsten zus läffigen Spannung auf derselben deutlich zu mar-

Ziren.

Bei den gwoßen Mangeln aller geschlossenen Manometer und auch der Thermometer, waren um so mehr offene Manometer ohne alle Ausnahme vorzuschreiben, als es nicht mehr an compendidsen Einrichtungen von offenen Manometern sehlt, bei Rohernelsseln sur Locomotiven und für Dampsschiffe mit Hochdruft. Manometer aber unnothig und durch die Sicherheitsventile mit Federbelastung zu exsezen sind.

Die Gesammtlange des Steigrohrs eines offenen Manometers darf nicht langer sein, als daß, sobald die Spannung um 4 Atmosphäre über die höchste zu- lässige Spannung steigt, das Quecksilber auszulaufen

beginnt.

Bu f. 3 I ber Berorbnung.

§ 14. Bei der großen Verschiedenartigkeit möglicher Einrichtung der Speiseapparate ist nur die allgemeine Forderung zu stellen, das deren Construction zuverlässig die Zusührung einer zum vollständis

gen Ersate des verbampfenden Bassers erforberlichen

Baffermenge fichert.

Bei unreinen Speisewässen, immer bei Damps: schiffen, ist das Saugrobr der Speisepumpe gegen das Eindringen von Unreinigkeiten zu schützen. Eine besondere Borschrift über die Lage des Oruckpumpenstolbens im Verhältniß zum niedrigsten Wasserstande erscheint zwar unnöthig, doch ist es jedenfalls zu bewerken, wenn in dieser Beziehung die Einzichung unzweilmäßig erscheint.

Bu S. 3 u ber Berordnung.

theils eine Berminderung, theils eine Vermehrung ber allgemein vorgeschriebenen Raßregeln betreffen. Verminderung der Sicherheitsmaßregeln ift jedoch so selten wie möglich zu beautragen. Die Nothwendigkeit kann besonders bei Kesseln eintreten, welche, mit sehr geringer Spannung arbeitend, für Baschankatten, Weichereien, Färbereien u. f. w. benutt werden. Dier kann, z. B. burch periodische Wiederkehr ganzlicher Entleerung des Kessels die Andringung von Schwimmern, Wasserlandszeigern zc. ganz unpraktisch, ein Manometer, ein gewöhnliches Sicherheitsventil durch die beschränkte Sohe des zum Ginzstillen der Lauge dienenden Robres überstüssige, dagegen ein sich nach innen öffnendes Lustventil nottig werden. Aehnliche Fälle sind noch mehr denkbar und es wird dann der Antrag auf Dispensation von den im vorsliegenden Falle überstüssig oder unpraktisch erscheinenden Borrichtungen und, da nottig, deren Ersat durch andere, besonders gutachstich zu motiviren sein.
Vermehrungen und Verstästungen der Ersat durch andere, besonders gutachstich zu motiviren sein.

Vermehrungen und Verftästungen ber Sicherheitsmaßtegeln kommen befonders vor, wo Roffel boherer Spannungen eingebaut worden follen, du febr roßen Kesselln mit ebenen Wünden, bei Knmendung irres sehr ähenden, steie Gäure oder saute Galle nithaltenden Speisemassers (in welchem Falle die Teutwalkseinn der Speisemässer, die Istere Wiederhammerg der Kesselprobe zo. vorgeschrieden werden samm), ei sehr unreinen, rasche Resselswindidung bewirkenden Speisewässern (welche besondere Gorgselt in Ausspeise der die gehörige Reinigung der Kesselsbeite am neisen erleichternden Kesselswistenen erseichern). f. w.

Bu f. 4 ber Berordnung.

her nach folden Reparaturen, welche ganzliche Der norstirung des Restlis udthig machen, die Probe por er Einmauerung (und zwar bei Kessellt aus inkaneischen Werkstätten, um unnöttige Weiterungen zu ersparen, swiel als möglich schon in der Kessellabrik) vergestalt anzusiellen, daß man alle Abeile des Kese dels während der Probe frei beobachten kann.

Der Tag der vorzunehmenden Kesselpsebe muß Mexical so lange voraus bestimmt sein, daß der Weroffichtete Zeit hat, das Erfordexliche vorzubereiten.

Die vor der Hand allgemein enzuwendenda Desde ist die mittelst der Duckpunge; doch wied, reach Besinden, sobald einige weitere Evsahrungen des wit Sicherheit erlauben, später auch die in vielen Beziehungen bequemere Jobard'sche Probe zugelassen werden.

Der Besitzer des zu probirenden Kessels has vor der Probe den Kessel (und resp. dessen einzelme Abeile) in eine solche Lage zu bringen, des er von allen Seiten bevbachtet werden kann, so weit dies rench dem seiher Gusagten möglich ist. Zusammengesetzte Kessel mit Siederschren, Flammenrohren u. s. w. werden allerdings am besten im zusammengesetzten Zustande probirt; da dies aber zw weilen viele Umstände verursachen kann, indem die Kessel behufs des Transportes wieder zerlegt werden mussen, so, ist es nachgelassen, nothigensalls die einzelnen Khöile solcher Kessel am Erzeugungsorte gertrennt mu probiren. Dieser Umstand ist sedoch im Protocolle über die Probe ausdrücklich zu erwähnen.

Gut ift es ferner, wenn zur Zeit der Probe der Ressel bereits mit seinen Sicherheitsventilen versehen

ift, Bebel und Gewichte vorgerichtet find ...

Sind die für den Kessel bestimmten Sicherheitsventile noch nicht fertig, so wird die Regulirung der Bentile, Gewichte und Hebel burch Rechnung vorgenommen und bei der ersten vollständigen Localrevisson verificirt.

Die bei der Probe zu benutzende Druckpumpe muß mit einem den allgemeinen Vorschriften da Verordnung über Sicherheitsventile entsprechenden, möglichst vollsommen gearbeiteten Ventile versehm und so eingerichtet sein, daß sie sich mit einem Res nometer in Verbindung sehen läßt.

Jeder der technischen Beamten wird mit einer solchen Druckpumpe versehen werden und hat dieselben zu allen Proben mitzubringen, es sei denn, das der Inhaber des Kessels eine solche besitze, von welcher der technische Beamte bestimmt weiß, daß seine

allen Anforderungen entspricht.

Jebe Kesselprobe beginnt (so weit diese Rase nicht schon bekannt sind) damit, daß der technische Beamte den lichten Durchmesser der cylindrischen Kessel und Kesseltheile genau mißt; darauf wird so wohl am Hauptkessel, als an den einzelnen Theils die Blechstärke gemessen; und zwar theils an da Rändern der übereinander liegenden Bleche mit Rud

Echt auf die an diesen Randern Statt findende kleine Berbunnung und bie Schräge ber Schnittflächen, beils an ben Ranbern ber zur Aufnahme ber Benile, Rohren u. f. w. vorhandenen Locher. Dabei ft zugleich auf die Beschaffenheit der Nietung, die zehörige Berstemmung der Resselbiede an den Bech. elm der Blechplatten und auf alle die Kennzeichen Rudficht zu nehmen, aus benen fich auf die Quali-iat des zum Reffel verwendeten Bleches schließen låßt.

Sind bereits in der vorläufigen gutachtlichen Prufung der ganzen Anlage die Wandstärken mit Ridfict auf die projectirte Dampffpannung hestimmt worden, so genügt es, sich bavon zu überzeugen, ob Durchmesser und Wandstarte mit dem approbirten Plane stimmen (unter Berudsichtigung ber weiter unten folgenden Bemerkung über die zulässige bochfte Differenz zwischen oberer und unterer Banbftarte) und die Probe wird bann auf die projectirte Dampfe spannung angestellt. Sind aber, wie dies in Restels fabriken häufig vorkommen wird, die zu probirenden Reffel noch in keiner Beziehung zu einer bereits approbirten Anlage, so ist nun, nach den gefundenen Wandstarten und Durchmessern der für die zu probirenden Reffel und Keffeltheile zuläsfige bochfte Druck erst burch Rechnung zu finden; ce ift dann nach der in §. 10 der Instruction angegebenen Formel

für Metermaße $n = 1 + \frac{e-3}{1,8d}$ ober $1 + \frac{e-3}{d}$ für sächsisches Maß

 $n = + \frac{e - 1.5}{0.258 \, d}$ ober 1 + 3.88 = -1.5

wobei immer e in Millimetern ober fachfischen Einien, d in Metern ober sachfischen Fußen gegeben wird. Findet fich hierbei, daß n für die die einzelnen Wheile eines zusmmmengesetzten Kesseis anders aus: sällt, als für ben Hauptkessel, so ist der niedrigste

Werth für n gu Grunde zu legen.

Da ferner ohne Nachtheil die oberen, d. h., stets oberhalb ber mit der Feuerung in Berührung kommenden Stellen liegenden Kesseltheile eine nur etwas geringere Wandstarke haben konnen, als die unteren, so ist für die Rechnung, so weit thunlich, die Wandstarke der untern Salste zu benutzen; doch kann in keinem Falle eine größere Abweichung der Wandstarke des obern Theils sür passerlich geachtet werden, als um höchstens. J., so das also jedensalls die obere Wandstarke mindestens J der untern betra-

gen muß.

Rach biefem Berthe von n und der nach 6. 11 ber Inftruction aus ben Dimensionen Des Reffels ju berechnenben Beigfiache wird nun in ben gallen, wo Die Sicherheitsventile bereits angebracht find, ber Beinste Durchmesser des Berbindungsweges, in Gemäß beit g. 11 der Instruction, nachgemessen und dabei auch die Breite ber Berschlufflache gepruft. Dierauf wird nun der Keffel (ober die zu probirenden Theile) mit Baffer gefüllt, alle Deffnungen (und Bentile) bis' auf die mit ber Drudpumpe und die mit dem Manometer (wenn man die Probe mit dem eigenen Manometer des Keffels anstellt) communicirenden dicht geschlossen, durch Bersuche die Ueberzeugung von ber geborigen Dichtigkeit ber Berschlusse und Berbindungen gewonnen, und bann rasch Waffer in ben Reffel ober Reffeltheil gepumpt, bis bas at Reffel ober (wenn der Keffel noch kein Manometer bat, oder bei'm Probiren einzelner Theile) bas an der Druckpumpe angebrachte Manometer einen Stand erreicht und mahrend einiger Minuten festhält, ber einer Spannung entspricht von n + 2, wenn n weniger als 2 oder 2, von n + 3, wenn n mehr als 2 und

bis mit 4, von n + 4, wenn n über 4 ist; bei Locomotiven stets von n + 3. Für große Kessel mit ebenen Wänden, deren Spannung nicht über 14 Atmasphase betragen soll, gentigt die Probe auf eine

Spannung von 21 Atmosphären. Diese Art der Probe verdient ftets den Borzug; if es jedoch aus irgend einem Grunde ganz unthunlich, Die- Probe mit dem Manometer anzustellen, fo kann men auch, unter Schließung aller übrigen Deffnungen, das eine Sicherheitsventil bes Reffele, oder mo ein solches noch nicht vorhanden ober noch nicht der Berordnung gemäß beschaffen ift, bas Bens til en der Drudpumpe unter Berücksichtigung Dimensionen ber Drudflache besselben und ber Berhaltniffe ber Bebelarme Des Belaftungshebels mit einer Belaftung verfeben, welche bem nach ber Berordnung anzuwendenden Probedrucke entspricht; die directe Bentilbelastung in Bollpfunden ist aber, wenn v den Durchmeffer der Drudflache des bei der Probe dienenden Bentils in sachsischen Linien bezeichnet wenn n weniger als 2 ober 2 ist == 0,064 (n + 1) v3, wenn n mehr als 2 bis mit 4 = 0,064 (n + 2) y1, wenn n über $4 \Longrightarrow 0.064 (n + 8) v^2$, bei kocomotivleffeln stets = 0,064 (n + 2) ve.

Für große Ressel mit ebenen Wänden, beren Spannung 14 Atmosphäre nicht überstrigt, genügt eine Belastung = 0,065 - 14 - v2.

: Diefe Größen find bei Bebelbelastung burch bas

Werhaltniß ber Gebelarme zu dividiren,

Bei Locomotipkesselproben wird in der Regel diese lettere Art der Probe anzumenden, damit aber wo möglich die Prufung der Federwagge nach 9. 11 der Inftruction zu verbinden sein.

Bei dieser zweiten Aut der Probe wird so lange Waffer in den Keffel gepumpt, bis das Wasser rings am Umfange bes gangen Bentils gleichformig bervordringt; einzelne bunne Wafferstrablen entscheiben nichts, da sie von mangelhaftem Bentilverschlusse hers

rühren tonnen.

Man überzeugt sich nun, ob an irgend' einer Stelle des Kessels oder Kesselsteils unter diesem Drucke ein Entweichen von Basser oder gar eine Sesstaltsveränderung zu bemerken ist. Eine Sestaltsveränderung macht den Kessel stets untauglich. Dages gen ist von einem eigentlichen Entweichen des Wassers durch Spalten wohl das Erscheinen einzelner Wassertröpschen an den Puncturen der Bleche oder selbst in der Mitte der Blechtaseln zu unterscheiden; letzteres kommt sehr oft vor, läst sich durch einige Hammerschläge in der Regel beseitigen und ist kein

Grund zur Betwerfung bes Reffels.

In Bezug auf Keffel mit ebenen Banden ift 6. 10 der Inftruction ju beachten. Ift der Reffel bereits mit seinen Sicherheitsventilen versehen, so überzeugt man sich nach gelungener Hauptprobe durch einen zweiten Berfuch, bei welchem bie Gicherheits: ventile gangbar und mit berjenigen Belaftung verfehen find, welche der hochsten zulässigen Spannung und dem Durchmeffer der Druckstäche des nach Labelle III. entspricht, von der Gute der Bentile, in= dem, wenn man Baffer einpumpt, bis bas Manometer ein Wenig über ben bochften gulaffigen Stand: punct fleigt, beide Bentile fich so offnen mussen, daß das Baffer rings am Umfange gleichmäßig austritt. Früheres Austreten des Wassers in einzelnen Strat len beutet mangelhaften Bentilverfcluß an, ber verbessert' werben muß. Mangelbafte Beschaffenheit ber Sicherheitsventile hindert zwat nicht die Stempelung des Ressels, wenn dieser fich bewährt bat, aber die Stempklung der Gewichte und Hebel für die Sicher beitsventile, welche bann erft bei ber erften Localrevisson, dis zu welcher die Mängel abzuändern find,

geschen tann.

Saben Reffet und Reffeltheile Die Probe ausgehalten, so kann ber Kessel gestempelt werden, und zwar foll bies felbft bann geschehen, wenn auch die Conftruction des Reffels in Bezug auf mangelhafte Berbindung der einzelnen Theile (3. B. durch fogenannte Eisenkitte), Dimenfionen der Berbindungsflude (3. 23. ju enge Berbindungstohren groffchen Siederohren und Reffel), Möglichkeit ber Entfernung des Kesselsteins, — unrichtiges Berhaltniß zwischen Wasser- und Dampfraum u. s. w. mangelhaft erscheinen mag. Der technische Beamte bat zwar ben Reffel - someit bies nicht schon bei vorläufiger Dtus fung eines Unlageprojects geschehen fein follte auch in allen biefen Beziehungen zu prufen und feine Ausftellungen bem Befiger mitzutheilen, auch im Protocolle zu bemerten, aber die Stempelung nichtsbestoweniger vorzunehmen.

Die Bezeichnung ber Reffel befteht barin, bag auf eine vom Besiter bes Kessels ober Fabricanten dazu vorbereitete und mittelft Schrauben mit verfents ten Köpfen vorher foon an einem nach der Einmauerung sichtbar bleibenden Theile bes Reffels befestigte

Meffingplatte, welche bie Worte:

Probirt

auf ... Utmosphären Spannung

gravirt enthält, die Bahl ber Atmosphären und bie fortlaufende Nummer der Probe mit Stanzen aufgeschlagen und dann diese Platte wenigstens an zwei Stellen, so daß 2 Schraubenköpfe durch die Stems pelung mit bedeckt werben, mit bem Stempel bes tednischen Beamten gezeichnet wird.

Die Stelle, wo Die Platte befindlich ift, foll fichtbar fein; wenn baber ein Keffel gang 43

Schauplas, 159. Bd. II. Ahl.

sbermauert wird, so ist sie an einer folden Stelk der obern Kesselwand anzubringen, welche ohne Scheden unbedeut gelassen werden kann und bann auch

unbebeckt zu laffen ift.

Sind die Sicherheitsventile für den Kessel bereits porhanden, so werden nach Anleitung des h. 11 der Instruction zugleich die Gewichte und die Hebel-langen verisciert und sowahl erstere nes letztere, und zwar letztere zweimal (am Orchungspuncte und am Endpuncte), mit dem Stempel des technischen Beamsten versehen, nachdem auf erster die Zahl der Zollspsunde, auf letzter aber die Längen der Hebelarme in sächsischen Zollen und Linien ausgeschlagen worden sind. In jedem Falle sind aber wenigstens für die betressenden Kessel die Verhältnisse der Sicherheitsventile nach Indalt der Verordnung zu bestimmen und in das Protocoll auszunehmen.

Ueber jede Kesselprobe, und zwar bei Proben mehrer Kessel hintereinander, sur jeden Kessel besons derst, wird vom technischen Beamten ein Protocoll nach dem dazu vorhandenen Schtma in dupla ausgeschilt, von der Polizeibehörde, dem technischen Besapten und dem Besitzer aber Krzeuger des Kessels unterschrieden; das eine Eremplar wird zu den Acten der Polizeibehörde genommen und auf Beriangen eine beglaubigte Abschrift davok dem Besitzer oder Erzeuger zugestellt (Kesselsäbricanten haben bei Berztauf eines Kesselst eine solche Abschrift dem Käuser als Kagisimation über die geschebene Probe auszugen auswonsen), das andere aber von dem technischen Bez

2 der Anftruction beidefügt.

Wei Wiederholung von Kestelproben ist, wenn sie das Resultat der letzten Probe bestätigen, nur die paue Numbner der Probe neben die vorige auf die

amten seinem Berichte an Die Rreisdirection nach 6.

Rupferplatte zu bringen, im Uebrigen aber wie oben zu versahren.

Bu f. 7 ber Berordnung.

vorgeschriebenen ersten Localrevisionen, welche stets von der Polizeibehörde zu veranlassen und zu leiten sind, wird man sich zuvörderst zu überzeugen haben, ob bei'm Transport des Kessels und der Ausstellung etwa solche Beschädigungen am Kessel oder seinen Berdindungsstellen vorgekommen sind, welche einen Zweisel an fortdauernd hinreichender Widerstandsstähigkeit rechtsertigen. Dann ist vor allen Dingen die Kesselprobe zu wiederholen, und sollte das hierzu Ersorderliche nicht sosort herbeizuschaffen sein, im Sinverständnisse mit der Polizeibehörde ein andersweiter Termin sur die Revision anzuberaumen.

Eine folche Wiederholung der Resselpwbe kann namentlich bei Resseln nothig werden, die in einzelnen Theilen probiet sind, und welche aus irgendr einem Grunde seit der ersten Probe wieder demontist und zusammengesetzt, an einen andern Ort übertras

gen worden u. f. w.

Es wird daher im eigenen Interesse der Kesselsbesitzer liegen, wonn sie in den Fallen, wo Beschädisgungen oder Veränderungen der erwähnten Art vorsigerunnen sind, sotches gleich mit anzeigen und, dassern auf vorläufige Ansvage der technische Beamte eine Wiederholung der Kesselvrode nicht sossert für unnöthig erklärt, das Ersorderliche sür eine selche Probe gleich bei der ersten Revision vorrichten. Ueber diese Probe gilt das §. 16 der Instruction Gensagte, soweit es auf bereits eingemauerte Kessel noch anwendbar erscheint.

43*

Herner sind bei dieser ersten Revision, soweit dies nicht bereits geschehen, die Ausmessungen und Stempelungen an Sicherheitsventilen, Gewichten und Hebeln vorzunehmen, im Uedrigen aber die ganze Anlage genau mit dem approbirten Plane unter Berrücksichtigung der g. 5 bis 15 der Justruction gegebenen Erläuterungen zu vergleichen. Bei diesen Restissonen ist das, was g. 3 der Verordnung über die Berücksichtigung der praktisch erreichbaren Genausgleit der vorgeschriedenen Maße gesagt wurde, im Auge zu behalten und das Interesse der Gesentlichen Sichersteit möglichst mit dem Interesse der Besitzer zu verweinigen.

Besondere Sorgfalt ift, nachst den Sicherheitsventilen, der Prüfung der an den Federwagen der Locomotiven, der Manometer, Thermometer u. s. w. angebrachten Scalen nach s. 13 der Instruction zu

midmen.

Soweit besondere Einwendungen Dritter gegen die Beschassenheit der Anlage aus localen Gründen nicht bei der schriftlichen Begutachtung zur Erörterung und Erledigung gekommen sind, werden sie dis jest mit zu berücksichtigen sein. Ergeben sich dabei Ausstellungen, welche im Sinne der Verordnung eine Abanderung erheischen, so hat der technische Beamte die Art der Abanderung bestimmt anzugeden und in das Protocoll ausnehmen zu lassen.

Die Protocolle über diese Revision werden durch Zussüllung des dazu vorhandenen Schemas ebenfalls in duplo hergestellt, unterzeichnet und ein Exemplar zu den Acten der Polizeibehörde gegeben, das andere dem Berichte an die Areisdirection nach §. 2 der

- Inftruction beigefügt.

3u f. 8 ber Bererbung.

her uchnische Bannte bericher bestimmt zu erklären, ob eine biesste machmelige Acvision bund den beschalb wit den ersudonlichen Erläntenungen zu verschenen Polizeidenmten genigen wird, um die geschehene Ubshisse zu annstation, oder nicht. Im lettern Holle ill die Andmerision vom technischen Bennten mittelst Erkläung zum Pertocolle zu sardenn und ers statteter Anzüge der geschehenen Ubsielse auf Anssisch derung der Polizeiderbe schlaunigk auszusischen, wonuns dam die Ertheilung des Certificats solgt. Im ersten Halle kann der technische Bennte das Centificat vorläusig unterprichnen und es ist nur, unter Benantwartlichkeit der Polizeidehörde, die Unterschrift der letztem und Austieseung des Gertificats bis nach geschehener Absiess zu verschieden.

3n f. 9 ber Berordung.

Ichenben Revisionen sind alle einzelnen Puncte nach Maßgabe &. 8 ber Versednung und &. 6 bis 15 ber Impraction in's Auge zu sassen, versteht sich mit vorzugsweiser Verücksichtigung dessen, woran eine abssichtiche Aenberung ober irgend eine Nachlässissist, eine bedeutendere Abnuhung am ersten zu erwarten ist. Namentich also sind Belastungen und Hebels längen der Sächerheitsbentile genau zu revidiren und dabei aufmerksam auf jede Spur zu achten, aus der sich entnehmen läst, ob eine Nehrbelastung, Festiriung ober sonstige Erschwerung des Spiels der Ventile Statt gesunden habe; Wasserzeiger, Nameneter. Speisenparate sind auf ihre sortbauernde Ventschapparate sind aus ihre sortbauernde Ventschapparate sind aus ihre sortbauernde Ventschapparate sind aus ihre sortbauernde Ventschapparate sind aus ihre sortbauernde Ventschapparate sind ausgeben.

allemal die Ergebniffe : Der letten mit bem betreffenden Reffel vorgenommenen Revifion zu beruckfichtigen. Ferner ift barauf zu feben, bag bas Cettficat im Reffelhause aushänge und die g. 15 ber Benordnung erwähnte Anweisung bes Heizers vorhunden fei. Regelmäßige Biederholung der Reffetprobe findet mie bei Locomotiven nach & 9 ber Bewordnung Statt. Dagegen wird sich ber technische Beumte bei jedem Teffel, besonders aber da, wo Bescheffenheit des Brennmaterials, Unreinheit des Spriswassers oder andere von der Probe her und sonst destannte Umstande eine raschere Abnutzung vermuthen taffen, sowiel als misglich von der geschehenen Abnutung zu überzeugen suchen und, wenn ibm in Folge biefer Ueberzengung ein Bebenten gegen die fortvauernbe Sicherheit beigeht, regelmäßig aber auch ohne ein foldes, wenn ein Reffel mabrend 3. Jahren nicht vom technischen Beamten innerlich untersucht' werben ift, die Kaltlegung des Ressels verlangen, um benselben auch von innen zu untersuchen und, da nothig, nochmals probiren zu konnen. Diese wiederholten Reffelproben erforbern feine befandern Protocolle, fondern werben in des Revisionsprotacoll mit aufgenommen. Sonft gilt für biefe Revisionsprutacelle ebenfalls bas Schema für erfte Revisionen, Die Unterzeichwung gefchieht aber nur burch ben technischen Beamten. Ausstellungen find in gleicher Beife, wie bei ber Deften Revision, nebst ber nothwendigen Abenberung gu bemerten, gugieich aber unter Bemidfichtigung ber praktifchen Ausführbarkeit bie Beit anzugeben, immerbalb welcher bem Urbelftande abguhelfen ift. Bft bie Polizelbehörder bei der Revision nicht zugegen gewes fen, fo web ibr vom technischen Beamten bas eine Crempter des Protocolls zugestrigt und dabei zugleich bemerkt, ob eine Nachwebiston von Beiten bes bechnischen Beamten nothin icheife, sber nicht. Erscheinen dem technisten Beamten worhandent Mangel von solcher Bedeutung, daß sie wiellich Gesaltenben, so hat er, ohne weitere Einwendungen seined seits zu beachten, dem Besiter des Kessels bas Certissent abzunehmen, sammt dem Protocolle der Polizeihehörde einzusenden und diese davon in Kenntnis zu sehen, daß er bis nach geschehener Beseitigung der Nebelstände die Amserbetriebsehung des Kessels für nothig erandte.

Bu: g. 10 ber Derorbnung.

h. 20. Die zur Zeit der Erlaffung der Berords nung bereits vorhandenen Dampflesselanlagen find wott been tednischen Beamten bes betreffenben Begirts innerhalb des nachsten Solbjahres sammtlich zu be fuchen.; Bon. diesen. Bevissopen ift zuvorderft, mas bie Aufstellung des .. Reffels anlangt, won den sub a bis & S. B. ber Berordening geforderten Bebingungen insofern abguschen, als man nicht fordem tann, bas mefen : Bedingungen ohne Beiteres, nachgekommen mente. Richtsbestommiger ift das Ergebnis ber Be wifiom fammt ben bagu gehörigen Bemertungen in's Prototoll aufgenehmen und dabei anzugeben, inmirweit: wenigstens ohne große Koften man fich ben ge festieben Anforderungen nabern tonne und babe bie besonders : bringlichen: Puncte hervorzaheben. Die Datigdbeborde hat über folche gatte ber Rreisbiret. tion Bericht zu erstatten, welche bann ermeffen wurd, wieweit die Besitzer zu Abanderungen angehalten werden sollen. Der tochaische Beamte hat ferner die Besiter auf alle Mangel der Unlage und namentlich sauf solche aufwerkfam zu machen, welche bei Geles zenheit bevorstehender Reparaturen am leichtesten im Sinne ber Merordnung abgeandert werden tomen: with the same of the

Was den Kessel anlangt, so hat sich der techni-sche Beamte durch alle zu Gebote stehende Wittel von der Starte der Wandungen und den Dimenfisnen des Keffels und seiner Theile zu überzeugen und wenn ibm babei tein Bebenten beigeht, aus ber berechneten Feuerstäche und der nach §. 16 ber 31struction berechneten zulässigen Dampspannung Die Dimensionen ber Sicherheitsventile, Die Breite ber Berschlufflachen, die Gewichte und Bebeilangen berechnen. Stimmen bie vorhandenen Sicherheits ventile in Confruction und Belaftung mit ben Borschriften der Verordnung überein, find die Baffer-ftandszeiger, Manometer und Speiseapparate in der erforderlichen Weise vorhanden, so kann dann für die betreffenden Reffel das Certificat nach G. 8 ber Berordnung ausgestellt werben. Im Gegentheil find in das Protocoll alle noch zu erfüllenden Erforderniffe in Bezug auf diese Puncte aufzunehmen und der Befiger anzuhalten, vor Ablauf des nachften Jahres nach Erlaß ber Berordnung ben Bedingungen gu genugen. Das Certificat wird bann erft bei ber nachften Revision ausgehandigt, wenn fich bann die Uebereinstimmung ber Unlage mit den Forberungen ber Berordnung ergiebt. Halt es der technische Beamte für bedenklich, den Restel ohne Probe zuzulaffen, so ift der Kessel kalt zu legen und fobald als möglich der Keffelprobe nach Vorschrift von g. 16 ber 3m ftruction zu unterwerfen, von beren Ergebnis bann Die Ertheilung bes Certificats abhängt.

Bu g. 12 ber Berorbnung.

g. 21. Seine Reisekosten hat der technische Becamte stets zum Ministerium des Innern zu liquidiren; Auslosungen nur, soweit sie die jahrlichen wiederkehrenden Revisionen und unverschuldeten Rachre-

welche durch Teffelproben, erfte Bevisionen, verschuldete Rachrenisionen veranlast find, im lettern Halle auch die Reisekosten, seiner für jede gntachtliche Beurtheilung einer neuen Anlage 5 Abaler — —, für jede Resselbunde 2 Abaler — —, für jede Resselsion einer neuen Anlage und Ertheilung des Certisseats ebenfalls 2 Abaler — — der betreffenden Polizeibetorde zu liquidiren, welche sie verlagsweise zu bestreiten und dann sammt den Gerichtskosten von den Betheiligten einzuziehen hat.

Bu f. 18 ber Berordnung.

hungen ergeben, so soll ber technische Beamte nicht verfehlen, sich zum Protocolle zugleich barüber auszusprechen, ob nach ben gemachten Beobachtungen Grund zu der Annahme einer ahsichtlichen Contravention, welche nach f. 18 der Berordnung zu bestrafen sein würde, vorliegt. Er hat sich aber dabei alles weitern Eingebens zu enthalten, da die Handhabung der Strasbestimmungen den Polizeibehorben obliegt.

Sollte der technische Beamte Grund zu der Ansnahme baben, das sich Polizeibeborden in Sandhasbung dieser Bestimmungen nachlässig erweisen, so ist dies im Berichte an die Areisdirection anzuzeigen.

3u g. 14 ber Berordnung.

g. 28. Darkber, was der technische Beamte bei der auf Anzeige einer Statt gefundenen Explosion zu haltenden Revision zu beobachten hat, läßt sich nichts im Allgemeinen vorschreiben. Alle Umstände sind so speciell als möglich und namentlich in Beziehung etwa Statt gesundener Berschung zu erdriern und

bem darüber an die Kreisdirection zu erstattenden besondern Worichte alle Wemerkungen beizusügen, die sin technische Weuntheilung solcher Fälle und besonders auch für etwaige Abanderung und Verwollständigung der über polizeiliche Weanssichtigung der Oampstessel von Westendern Bestimmungen von Wichtigfeit sein könnten.

the constant for the second think of the Constant of the second the second

A CONTRACTOR OF THE SECOND

Labolle W. A.		South M. B.		
Durcharder à Drudfilderten Benedies in Milliancies		Bertherfer (Lent finderer Contains fair friens frans	Configuration to Character to delic plant to ladding that traces.	
10	L.53	4	تاء ا	
15 .	しざい	£	1. S.	
20	تظبنا	٤	مينون ا	
25	C.88	16	(Jata	
30	1,00	12	with	
. 32	1.67	14	CAP?	
34	1,13	15	رافقولا	
36 .	1,29	1£	ي المحادث	
38 .	1.27	27	4,57	
40	1,33	12	6/15	
. 42	1,46	16	6/0%	
44	1,47	16	6,67	
46	1,58	11	4,75	
48	1,60	12	6,72	
60	1,67	12	1.77	
52	1,78	14	رافتر	
54	1,80	15	! (100	
56	1,87	16	6/57	
58	1,93	17	(6)	
60	2,90	16	6,95	
und barriber		19	6,87	
	•	20	1,00	
	•	and backle	J	

🛆 de Allgemeine Berhaltungsredfie für Geizer und Maschiniften.

1) Ein Beizer ober Maschinist muß ein burch= aus nüchterner, ordentlicher, aufmerkfamer, mit feinem Geschafte mobivertrauter Dann fein, benn er ift für allen Schaben und alles Unheil verantwortitch, welche aus einem gehler entfteben, ben' er batte vermeiben konnen und sollen. Rommen ihm baber Unordnungen und Unregelmäßigkeiten an bem Dampfkeffel und feinen Rebentheilen vor, denen er nicht felbft entspredend abzuhelsen im Stande ist, so bat er den Bessitzer des Dampstessels oder dirigirenden Mechaniter

fofoet in Renntnig zu fegen.

2) Das Feuer ift gleichmäßig zu unterhalten. Bu rasches Steigern der Hige oder Abfühlung erzeugen Riffe und Beschäbigungen bes Reffels. mentlich ist bei'm Unfeuern die Dite nur allmählich zu steigern und, wenn bas Feuer geborig im Gange ift, bas Brennmaterial in regelmäßigen Zwischenraumen und möglichst gleichen Mengen auf den Rost zu bringen. — Goll die Dampfentwittelung unterbroden werben, so ift querft ber Schieber ber Effe gu schließen und bann die Feuerungsthur zu öffnen. Dauert die Unterbrechung langer, so ift auch bas Brennmaterial vom Rofte zu entfernen. Fahrt auch dann noch die Dampsspannung fort zu wachsen, so ist eines ber Sicherheitsventile etwas zu beben und so lange gehbben zu halten, bis in Folge ber Dampfs ausstromung ber Manometerstand unter den gewöhnlichen herabgesunten ift. — Gegen bas Ende der Arbeitszeit werden die aufzugebenden Brennmaterialsmengen so weit vermindert, daß eben nur die nothige Spannung erhalten wird. Bei'm Schlusse der Arbeit wird ber Roft, das Brennmaterial auf bem Roste mit Ische bedest, der Gebieber der Esse geschlessen und ebenso die Fewerungsthur. Gollte noch zu viel Brennmaterial auf dem Roste sein, so wird ein Theil entsernt. In keinem Falle darf der Peizer das Aesselhaus ehre verlassen, als die er sich üderzeugt dat, daß das Mannmeter zu sinken sortsältet. Bei'm Unseuern wird zuerst der Schieber der Essenntallen geöffnet, danm die Feuerungsthür, hierauf die Aschenderte vom Feuer weggezogen und frisches Brenntameterial ausgezogen."

material aufgegeben.

3) Uebermäßige Steigerung der Berbremung auf dem Heerde, um die Dampsentwicklung über das eigentliche für den Keffel bestimmte Maß zu en höhen, erzeugt zu rasche Abnuhung des dem Feuer ausgesehten Kesseltheils, welcher Blasen bekommt und sich abbietterk. Ein solcher Zustand des Kessels ist gefahrbrohend und darf vom Heizer nicht vernach-lässigt oder verheimsicht werden.

4) Mit sauren oder solchen Bässern, die Sukstanzen enthalten, welche das Eisen angreisen, dauf
ein Kessel nicht ohne Unwendung von Witteln, web
che die übsen Sigenschaften des Speisewassers aus

heben, gespeif't werden.

5) Gelist das reinste Speisewasser bildet delm Berdampsen einen erdigen Absah, weicher, besonders wenn das Basser Kalksatze enthält, sich in einen den Kesseiwänden, besonders am tiefsten Theite des Ref seis sestambängenden Stein verwandelt, der die Mistibeilung der Warme an das Wasser erschwert, die Consumtion an Brennmaterial vergrößert und die Abnutzung der Kesselwand beschieunigt. Wan must daher den Kessel von Zeit zu Zeit sorgsättig reinigen, damit der Kesselstein nicht überhand nehme, sich aber dadei hüten, irgend ein Werkzeug, einen Lappen u. s. w. im Ressel zurückzulassen, da solche Körper vie We-suntenting des Kespisseins besoldvern. Gollte Ler

Schauplas, 159. Ab., II. Ahl.

Heizer bemerken, daß sich der Ressel wegen seiner Form nur unvollständig reinigen läßt; so hat er dem Eigenthümer dieses bemerklich zu machen. — Bei kalkhaltigen Bassern ist serner die Anwendung eines der bekannten, die Absetzung des Kesselsteins verzögernden Mittel, z. B. das Einhängen eines mit gepulvertem Campecheholze gefüllten Säckens in den Kessel u. s. w., nicht zu unterlassen.

6) Beobachtet der Heizer, daß zwischen einem aufgeschraubten Deckel und dem Rande Baffer entweicht, so soll er nicht während des Betriebes die Schrauben anziehen, weil dadurch leicht das Springen der Deckplatte bewirft und Unglück verursacht wird. Erst nach Ausboren der Arbeit dürsen die

Schrauben angezogen werben.

7) 3med ber Sicherheitsventile ift, bas Unfteis gen der Dampfspannung auf einen der Festigkeit des Reffels gefährlichen Grad zu verhindern; alfo ift es hochft gefahrlich bas Gewicht bes Sicherheitsventils zu vermehren, ben Debelarm zu verlängern, ober gar durch Berkittung, Festeilung u. f. w. das Spiel des Bentils zu hindern. — Jedes Siderheitsventil ift, um es im Gange zu erhalten, taglich wenigstens 2 Mal, einige Zeit lang weit genug zu öffnen, daß der angegebene 3wed erreicht wirt. — Zuweilen kommt es vor, daß ein Bentil, nachdem es geöffnet worden, nicht wieder gang schließen will und felbst unter ber normalen Spannung Dampf entweichen lagt; genügt es bann nicht, wenn man kurze Beit bie Band auf bas Bentil legt, um es zu schließen, so ift diefes Dampfentweichen ein Zeichen, baß bas Bentil gereinigt und abgedreht werden muß. Durch Ueberlaftung barf man sich durchaus nicht helsen.

8) Das Manometer ist der wahre Führer des Heizers. Es steht durch ein Rohr, in welchem ein Hahn angebracht ist, mit dem Dampfraume des Kes:

feld in Antonia. The same anguer and or gut confidence. Theresees and in the same and in the same and in the same and in the same and and and and and and another and and another another another and another anot

bestration, made to Exercitate at his mis-REMS - Jul Surfer de gorget. det: L: Benbegetsmatte. TO DOES THE THE THE LAST ME DE DE L'ARRENT MANES. find, and the de Superior to the share habites from the same of th Die Singatus detteines aues ge beiebige: :: gabe des Bafferstandigunge weiser " in de niep halb am Leffender mallerser Ladige: matables. de. gleicht, bet det Stim en Eggensuhmun. . p. 1. gestieren, das dies Aussignamenten einem 1. wein, sont mogsies den treet term sommert. Solie sone er Reffel einen feloftigeriger Capergraphan plan it. ift der Heizer Launts neiner Leite feinemen. zu fer ... Unselvanger ir ver Ermenkermer ist von m bemerkt werden, abgunt ein un wie ber ber the Beitens geit de Andra in a' traige go ange - Balte of the Greet til, so worken word nen, bağ ber Bioferipuryt. Du all feit, j. 1 iv.ad' der Schieber ber Effe gu Miniger, in Genermingelint M office was the Best of sessioners in the die Thatigkeit der Springump une museum Kulike niveau beigestellt E. Ein Luftener bei Stigerheiter ventile in Diciem Falle est uriguer ich.

If ein Bieiniet im Kehe. voriganien, welches schwilzt, sobald die Gselle, an welcher as fist, inner lich ninge Zait von Wasser authlöst bleibt, so ist

diese theils dazu da, in solden Faken den Dampf entweichen zu lassen und Unglück zu verhüten, theils als Controle für den Heizer, da ein Schmeizen des Bleiniels und die dadurch herdeigeführte Unterdrestung des Dienstes siets Folge einer Verschmidung des Deizers sind. Einem aufmerksamen Heizer sollte es tie begegnen.

Wo ein Larmschwimmer vorhanden ift, um ein zu liefes Sinken des Wasserstandes anzuzeigen, giebt dieser dem Heizer ein Zeichen, das Erfordertiche zu besorgen; aber er soll ihn keinewegs eigner Aufmerkstwielt entheben. Es ift daher ein Zeichen eines schlechten, unachtsamen Heizers, wenn sich die Larmpfeife oft hören läst; jedenfalls muß aber der Laumpseife oft hören läst; jedenfalls muß aber der Laum-

fcmimmer in gutem Stande erhalten werben.

10) Der Heizer hat dafter zu sovgen, daß das Keffelhaus frei von Dingen bleibe, welche die Arbeit hindern und die Gesahr einer Explosion verwehren könnten. Das Kesselhaus ist während der Faierstunden geschlossen zu hatten und darf dem Arbeitern nicht als Durchgang ober gar als Aufenthalt dienen.

🛆 **b. Auweisung für Maschinisten auf** Dampfbooten.

1) Ein Maschinist tuuß durchaus nücktern, aufmerksam und frei von jedem Fehler sein, welcher seine Ausmerksamkeit auf die Sicherheit des Schiffes und der Passagiere beeinteschtigen konnkez er muß sabig sein, und ist verpstichtet, die vom Capitan besohtenen Mandver auszusühren, sier dem guten Zustand und die richtige Behandlung der Maschine zu sorgen.

2) Nach jeder Reise hat der Maschinist alle Der twis der Maschine und des Kessels sorgsältig zu untersuchen, so ost als nothig den Kessel zu entleren und vom gebildeten Anschen zu reinigen, sich zu überzeugen, ob Sicherheitsventile, Manometer, Bafferstandszeiger, Speischumben in gutem Bustunde find,
die Maschine zu puten, Schieber, Bentile und Kolben zu revidiren, die Stopsbuchsen zu repariren und
anzuziehen, und dasür zu sorgen, daß alles, was etwa
in Unordnung gerathen oder verdorben war, wieder
in Stand gesetzt werde.

Sollte der Kessel wegen seiner Form eine vollsständige Reinigung nicht zulassen, so ist der Eigensthümer des Schiffes darauf ausmerksam zu machen.

thumer des Schiffes darauf aufmerksam zu machen.
3) Der Maschinist hat sich zeitig genug vor der Abfahrt an Bord zu begeben, um die Ansenerung des Keffels selbst leiten zu können; er hat dafür zu forgen, daß der Kessel vorher dis zur Basserstands-linie mit Basser gefüllt ist, und nochmals nach Bentilen, Manometern und Basserstandszeigern zu sehen, nach mentlich auch durch Dessnung der Bentile von der Sangbarkeit sich zu überzeugen.

4) Bei der Abfahrt hat der Maschinist die Masschine selbst nach den Ordres des Capitains so lange zu leiten, dis das Schiff in vollem Fahrwasser und

gewöhnlichem Laufe ift.

5) Auch während der Fahrt hat ber Maschinst, auch wenn er die Maschine nicht selbst führt, den Maschinenraum nur auf ganz kurze Beit zu verlassen und die Heizer und Sehülfen stets zu überwachen. Sobald das Schiff anhält, um Passagiere aufzunehe men ober abzugeben, übernimmt er die Führung selbst.

6) Fahrt das Schiff auf eine Sandbank, so ist die Maschine mit der größten Vorsicht und unter strensger Vermeldung einer Ueberlastung der Ventile sortzusühren. Ein sestgesahrenes Schiff kann und darf nicht durch die Maschine stott gemacht werden; die Mannschaft muß mit Stangen nachhelsen, oder man muß zu Zugpferden oder der Hülse eines andern Dampsvosts seine Zustlacht nehmen.

Bener zu vermindern, einen Theil des Dampfes bernuczulassen, kurz, sich zu verhalten wie auf einer Station.

7) If die Maschine zu schwach, um gegen eine farte Stromung zu arbeiten, so barf burchaus nicht die Dampsspannung erhöht werden, um das hinder wir zu überwinden, ebensowenig um ein andres Schiff

oudinkteben.

8) Der Maschinik hat ost auch nach den Wesselserstandszeigern zu seben. Ergiebt sich daraus eine so schiefte Lage des Schiffes, daß auf der einen Seite ein Abeil der Heizsläche des Kessels von Wasser entbidst zu werden droht, so ist der Capitain zu der nachrichtigen, damit durch Nertheilung der Last und der: Possasiere der harizontale Stand des Schiffes wieder herbeigesührt werden könne.

9) Gollte zufällig der Wasserstand unter die amgegebene kinie gesunken sein, so ist die Heizthur zu dimen und kein mues Archnmaterial auszugeben, bis der Rormalmasserkand hergestellt ist, der Capitain aber hiervon zu benachrichtigen. Ein Ausbeben dur Sicherheitsventile in diesem Falle ist verbsten.

10) Der Maschinist hat ein Journal zu halten, bestim während der Fahrt von Stunde zu Stunds die Manometerhöbe, den Wasserstand und den Ort, wosich das Schiff besindet, zu natiren und diese nach Beendigung seder Reise zu unterzeichnen, wodurch et sich die Richtigkeit der Angaben verdürgt.

11) Bei'm Herannahen einer Station über nimmt der Maschinist selbst die Führung der Maschine; sobald sie aushört zu arbeiten, werden die Heizthüren geöffnet und das Feuer vermindert; naht der Marameterstand seinem böchten zulässigen Punkte, d wird ein Bentil geöffnet, dis der Marameter gesunten ist, und gleichzeitig wird die Kesselspeisung mit sister an iete de Bernacht Geschieft Destriction Destriction of the last section of Feuer wicht genacht wie Gestigens Geschicht Der Naschen wieder im vollen in genacht bis das Gwiss und erwähnlichen Gana ist. und gewöhnlichen Sang ist. Der Massellichen und gewöhnlichen sieher nied für das Ausloschen 12) Bei der nieder sieher sie wasser und gewahn nicht eher verlassen, in der geda genannt webt vorhanden genannt der geda in der geda genannt der geda in der geda genannt der geda genannten bet geda geda genannten bet geda genannten Teure and nicht eber verlassen in der gede zueb fabr mehr ist. Debnung ist.

Bei'm Berleger bieses sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Bollstandiges Handbuch der neuesten englischen Werkzeugslehre.

Rach den Angaben des vornehmsten englischen Berkzeugsfabricanten, Carl Holzapfel in Londen, und nach den besten sonkigen Hulfsmitteln für deutsche Bedürsnisse bearbeitet von Carl Hartmann. — Erster Band. Die Werkzeuge der Holz und Hornzarbeiter ic., namentlich der Zimmerleute, Tischler, Orechster, Bottcher, Stellmacher ic. Mit 35 lithozgraphirten Quarttaseln. 8. 1 Thlr. 15 Sgr. oder 2 Sld. 42 Rr.

Desselben Werkes zweiter Band. Die Werkzeuge der Metallarbeiter, namentlich der Schmiede, Schloser, Rupferschmiede, Klempner, Gold. und Silbersarbeiter, Maschinenbauer, Uhrmacher zc. Mit 59 lithographirten Tafeln. 8. 2 Thlr. 15 Sgr. oder 4 Gld. 30 Kr.

Angaben und Plane theils schon ausgeführter, theils gut ausführbarer

fowie von den neusten Einrichtungen der Dels, Paspiers, Lohs und Sagemühlen. Nebst praktischen Resgeln, Formeln und Tabellen über Umtrieds, Zwisschens und Arbeitsmaschinen. Ein nothwendiges Supsplement zu allen Mühlenbauwerken. Herausgegeben von Carl Hartmann. Nebst 32 lithographirten Foliotaseln. 8. 2 Thlr. 20 Sgr. oder 4 Sld. 48 Kr.

Bollft.enbigas

Handbuch der Metallbreherei

Schwiederisen, Stahl, Lupfer, Weffing. Wronze, Bink, Binn, Blei zc., auf der Drehbank, dem Drehftuhle, sowie auf den damit mehr oder weniger versbundenen Schraubenschneide, Bohr., Frase., Jobels, Feils, Nuthstoß und Suillochir-Maschinen, und endslich durch Schleisen und Poliren zu bearbeiten; nebst Anhängen über mechanische Werksätten bei technischen Lehranstalten, die große Maschinenbauanstalt zu Sezraing und über die Beschaffenheit und Preise gut ausgeführter Werkzeugmaschinen. Nach den besten in- und ausländischen Hülfsmitteln und nach eigenen Ersahrungen bearbeitet von Dr. Carl Hartmann. Mit 30 lithographitten Foliotaseln. 8. — 2 Thlr.

Samuel Remth (Professor zu London), die wichtigsten Lehren ber

erläutert durch die bekanntesten Maschinen. Mebsteinem Unhange über einige Gesetze des Lichts und bes Schalls. Deutsch von Carl Hattmann, Mit 16 lithographirten Tafeln. 8. — 25. Sgr., ober 1 Sld. 30 Kr.

Die Magnet-Glektricität als motorische Araft.

Anwendung des Eiektro-Magnetismus auf Telegras phie, sowie auf den Betrieb der Uhren und andrer Maschinen. Von Friedrich Harzer. Wit 15 tithes graphirten Tafeln. 8. 1 Thir. oder 1 Glo. 48 Kr.

Vollständiges Handbuch der

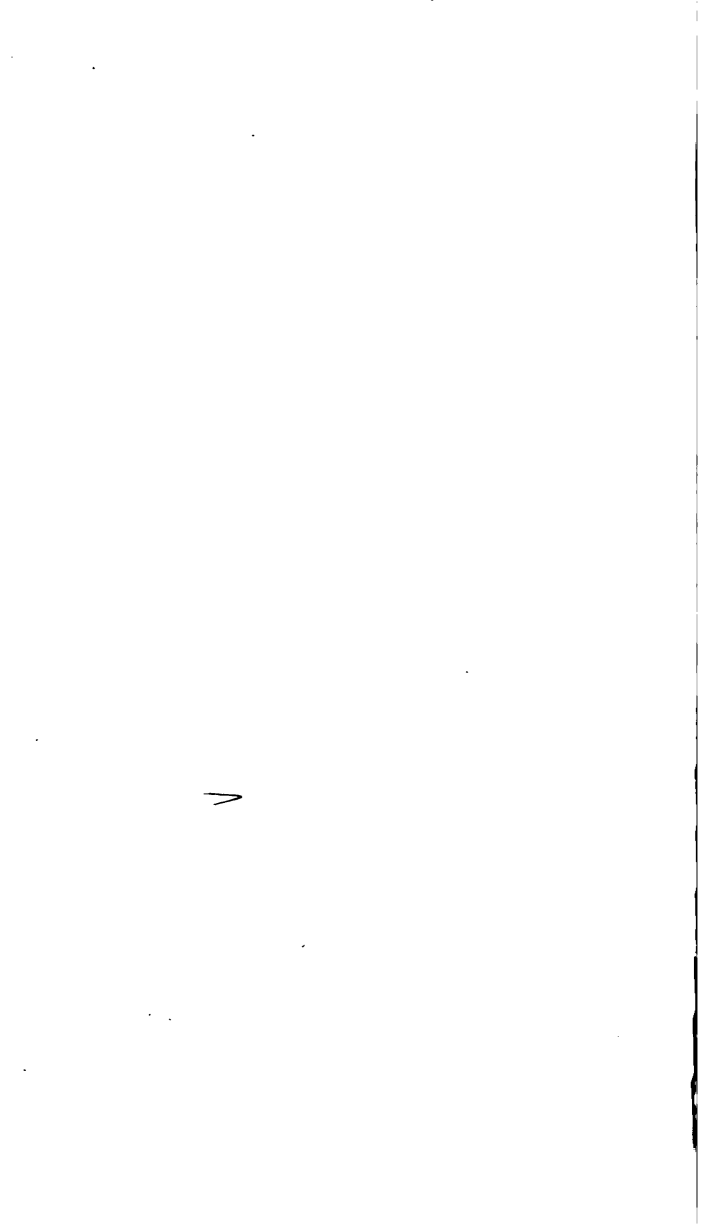
demischen Fabrikenkunde

voer Darstellung des Schwefels, der Schweselsaure, des Aschsalzes, Natrons (Soda), der Pottasche, des Worares, Salpeters, der Galpeters und Salzsäure, des Alauns, Vitriols, Salmiats, Phosphors und der gashaltigen Masser. Von Dr. Carl Herzberg. Mit 15 lithographirten Foliotaseln. 8. — 2 Ahlr. 20 Sgr. oder 4 Glo. 48 Kr.

Zeitung für Dampfmaschinenkunde,

Eisenbahnwesen und Dampsschiffshrt. Herausgegeben von Dr. Carl Hartmann. — Erscheint in zwanglosen Heften, bis jett: 1. Band 18 Heft 13½ Sgr., 28 Heft 11½ Sgr., 38 Heft 10 Sgr., 48 Heft 12½ Sgr., 58 Heft 15 Sgr., 68 Heft 11½ Sgr., 28 Heft 11½ Sgr., 28 Heft 11½ Sgr., 28 Heft 12½ Sgr., 28 Heft 12½ Sgr., 28 Heft 12½ Sgr., 58 Heft 12½ Sgr., 58 Heft 12½ Sgr., 58 Heft 15 Sgr., 58 Heft 15 Sgr., 58 Heft 15 Sgr., 48 Heft 16½ Sgr., 68 Heft 16½ Sgr.,

		:



		•	
		•	
•			· !
•			



